

## PROGRAM STUDIÓW

<b>WYDZIAŁ:</b>	ELEKTRYCZNY	
<b>KIERUNEK STUDIÓW:</b>	Elektrotechnika	
<b>Przyporządkowany do dyscypliny:</b>	D1 - Automatyka, elektronika i elektrotechnika	(dyscyplina wiodąca)
<b>POZIOM KSZTAŁCENIA:</b>	II stopień, studia magisterskie	
<b>FORMA STUDIÓW:</b>	stacjonarna	
<b>PROFIL:</b>	ogólnoakademicki	
<b>JĘZYK STUDIÓW:</b>	angielski	

Zawartość:

1. Zakładane efekty uczenia się – załącznik nr 1 do programu studiów
2. Opis programu studiów – załącznik nr 2 do programu studiów

## ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ

**Wydział: Elektryczny**

**Kierunek studiów: Elektrotechnika**

**Poziom studiów: studia drugiego stopnia**

**Profil: ogólnoakademicki**

Umiejscowienie kierunku

Dziedzina nauk: **inżynierjno-technicznych**

Dyscyplina/dyscypliny w przypadku kilku dyscyplin proszę wskazać dyscyplinę wiodącą)

**Automatyka, elektronika i elektrotechnika**

Objaśnienie oznaczeń:

P7U – charakterystyki uniwersalne odpowiadające kształceniu na studiach drugiego stopnia - 7 poziom PRK

P7S – charakterystyki drugiego stopnia odpowiadające kształceniu na studiach drugiego stopnia/ jednolitych magisterskich – 7 poziom PRK

W – kategoria „wiedza”

U – kategoria „umiejętności”

K – kategoria „kompetencje społeczne”

K2ETK\_W1, K2ETK\_W2, K2ETK\_W3, ...- efekty kierunkowe dot. kategorii „wiedza”

K2ETK\_U1, K2ETK\_U2, K2ETK\_U3, ...- efekty kierunkowe dot. kategorii „umiejętności”

K2ETK\_K1, K2ETK\_K2, K2ETK\_K3, ...- efekty kierunkowe dot. kategorii „kompetencje społeczne”

**Specjalność Elektroenergetyka**

S2EEN\_W1, S2EEN\_W2, S2EEN\_W3, ...- efekty specjalnościowe dot. kategorii „wiedza” dla specjalności

S2EEN\_U1, S2EEN\_U2, S2EEN\_U3...- efekty specjalnościowe dot. kategorii „umiejętności” dla specjalności

....\_inż – efekty uczenia się umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich

**Specjalność Elektrotechnika przemysłowa**

S2ETP\_W1, S2ETP\_W2, S2ETP\_W3, ...- efekty specjalnościowe dot. kategorii „wiedza” dla specjalności

S2ETP\_U1, S2ETP\_U2, S2ETP\_U3...- efekty specjalnościowe dot. kategorii „umiejętności” dla specjalności

**Specjalność Odnawialne źródła energii**

S2OZE\_W1, S2OZE\_W2, S2OZE\_W3, ...- efekty specjalnościowe dot. kategorii „wiedza” dla specjalności

S2OZE\_U1, S2OZE\_U2, S2OZE\_U3...- efekty specjalnościowe dot. kategorii „umiejętności” dla specjalności

**Specjalność Control in Electrical Power Engineering**

S2CPE\_W1, S2CPE\_W2, S2CPE\_W3, ...- efekty specjalnościowe dot. kategorii „wiedza” dla specjalności

S2CPE\_U1, S2CPE\_U2, S2CPE\_U3...- efekty specjalnościowe dot. kategorii „umiejętności” dla specjalności

**Specjalność Renewable Energy Systems**

S2RES\_W1, S2RES\_W2, S2RES\_W3, ...- efekty specjalnościowe dot. kategorii „wiedza” dla specjalności

S2RES\_U1, S2RES\_U2, S2RES\_U3...- efekty specjalnościowe dot. kategorii „umiejętności” dla specjalności

....\_inż – efekty uczenia się umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich

Symbol kierunkowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla kierunku studiów Elektrotechnika Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do charakterystyk PRK		
		Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiającym uzyskanie kompetencji inżynierskich
<b>WIEDZA (W)</b>				
K2ETK_W1	posiada rozszerzoną wiedzę z zakresu zastosowania metod matematycznych do opisu, syntezy oraz analizy obwodów i układów liniowych oraz nieliniowych, z uwzględnieniem zarówno układów ciągłych jak i dyskretnych	P7U_W	P7S_WG	
	<i>has advanced knowledge about application of mathematical methods to description, synthesis and analysis of linear and nonlinear circuits and systems taking into account both continuous and discrete types</i>	P7U_W	P7S_WG	
K2ETK_W2	ma wiedzę z zakresu zastosowania metod numerycznych i optymalizacyjnych do rozwiązywania problemów inżynierskich	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_inż
	<i>has knowledge about application of numerical and optimization methods to solution of engineering problem</i>	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_inż
K2ETK_W3	ma wiedzę w zakresie metod obliczeń i analizy zwarć występujących w systemie elektroenergetycznym	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_inż
	<i>has knowledge on computational and analysis methods of power system faults</i>	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_inż
K2ETK_W4	ma wiedzę na temat opisu, analizy i modelowania systemów napędowych z różnymi metodami sterowania i zastosowaniem różnych silników	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_inż
	<i>has knowledge about description, analysis and modelling of electrical drive systems of different types of control, using different kinds of electrical motors</i>	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_inż

K2ETK_W5	ma rozszerzoną wiedzę w zakresie pomiarów wybranych wielkości fizycznych metodami elektrycznymi zna zasady działania i budowy czujników i przetworników oraz wybranych przyrządów pomiarowych stosowanych w pomiarach wybranych wielkości fizycznych zna metody i układy pomiarowe stosowane w pomiarach wybranych wielkości fizycznych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
	<i>student has extended knowledge of how to measure physical quantities using electrical methods he/she knows how sensors, converters and other measuring instruments work and knows their construction student knows the methods and measuring systems used to measure selected physical quantities</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
K2ETK_W6	ma wiedzę na temat zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej ma podstawową wiedzę na temat zasad tworzenia przedsiębiorczości		<b>P7S_WK</b>	<b>P7S_WK_inż</b>
	<i>has knowledge about management, including quality management and business running</i>		<b>P7S_WK</b>	<b>P7S_WK_inż</b>
K2ETK_W7	rozumie prawne i normalizacyjne uwarunkowania działalności inżynierskiej i potrzebę uwzględniania ich w praktyce inżynierskiej ma wiedzę w zakresie podstawowych zagadnień normalizacji technicznej, odpowiedzialności za jakość i bezpieczeństwo wytwarzanych wyrobów, oceny zgodności wyrobów, sporządzania opisów patentowych oraz bazy informacji patentowej		<b>P7S_WK</b>	
	<i>he understands the legal and standardisation framework of engineering and the need to act accordingly to it in everyday practice has the knowledge about technical standardisation basics, responsibility for the quality and safety of manufactured goods, assessment of compatibility, making patent descriptions and patent database</i>		<b>P7S_WK</b>	

	osiąga efekty w kategorii WIEDZA dla jednej z następujących specjalności: ELEKTROENERGETYKA (załącznik I) ELEKTROTECHNIKA PRZEMYSŁOWA (załącznik II) ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (załącznik III) CONTROL IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING (załącznik IV) RENEWABLE ENERGY SYSTEMS (załącznik V)			
	<i>Reaches the effects in the category KNOWLEDGE for one of selected specialty: ELECTRICAL POWER ENGINEERING (Appendix I) INDUSTRIAL ELECTRICAL ENGINEERING (Appendix II) RENEWABLE ENERGY SOURCES (Appendix III) CONTROL IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING (Appendix IV) RENEWABLE ENERGY SYSTEMS (Appendix V)</i>			
<b>UMIEJĘTNOŚCI (U)</b>				
K2ETK_U1	umie zastosować metody matematyczne do opisu, syntezy oraz analizy obwodów i układów liniowych oraz nieliniowych, z uwzględnieniem zarówno układów ciągłych jak i dyskretnych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>can properly apply the mathematical methods to description, synthesis and analysis of electrical linear and nonlinear circuits and systems, taking into account both continuous and discrete types</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
K2ETK_U2	umie zastosować algorytmy numeryczne i optymalizacyjne do rozwiązywania problemów inżynierskich potrafi prawidłowo zdefiniować problem, zaprojektować algorytm i zinterpretować wyniki	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>can properly apply the numerical and optimization algorithms to solve engineering problems is able to correctly define the problem, design an algorithm and interpret the results</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

K2ETK_U3	potrafi dokonać opisu, przeprowadzić analizę i określić modele systemów napędowych z różnymi metodami sterowania i zastosowaniem różnych silników	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
	<i>can properly describe, conduct analysis and form models of electrical drive systems of different types of control using different kinds of motors</i>	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
K2ETK_U4	potrafi dokonać pomiaru wybranych wielkości fizycznych przy wykorzystaniu odpowiedniej aparatury pomiarowej oraz czujników i przetworników, stosując poznane metody i układy pomiarowe potrafi dokonać krytycznej analizy otrzymanych wyników pomiarów	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
	<i>student can measure selected physical quantities using suitable measuring instruments, sensors and converters relying on known methods and measuring systems he/she can analyse the results of his/her measuring activities</i>	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
K2ETK_U5	zależnie od wybranego poziomu studiowanego języka: ma wiedzę, umiejętności i kompetencje zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu dodatkowego B2+ ESOKJ w zakresie języka naukowo-technicznego związanego ze studiowaną dyscypliną i pokrewnymi zagadnieniami lub ma wiedzę, umiejętności i kompetencje zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu dodatkowego C1+ ESOKJ; korzysta samodzielnie z literatury specjalistycznej, posługuje się językiem naukowo-technicznym w mowie i piśmie, analizuje przedstawione treści i prezentuje je w różnych formach debat specjalistycznych	P7U_U	P7S_UK P7S_UU	
	<i>depending on the choice of level of studied language, student: has knowledge, abilities and competence compatible with requirements specified for additional B2+ ESOKJ level characteristic for scientific and technical language connected with the studied discipline and related fields or</i>	P7U_U	P7S_UK P7S_UU	

	<i>has knowledge, abilities and competence compatible with requirements specified for additional C1+ ESOKJ level; makes use of specialist texts on his/her own, uses scientific and technical language in both oral and written forms, analyses given texts and presents them in various specialist debates</i>			
K2ETK_U6	<p>zależnie od wybranego poziomu studiowanego języka:  ma wiedzę, umiejętności i kompetencje zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu A1 ESOKJ; używa w elementarnym stopniu podstawowych sprawności językowych; zna podstawowe słownictwo i struktury gramatyczne w zakresie tematów życia codziennego i podstawowych zachowań interkulturowych  lub  ma wiedzę, umiejętności i kompetencje zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu A2 ESOKJ; stosuje środki leksykalno-gramatyczne w zakresie poznanej tematyki i adekwatnie do posiadanej wiedzy socjokulturowej; potrafi uczestniczyć w rozmowach na znane tematy i w ograniczonym stopniu wypowiadać się na temat studiów i pracy zawodowej</p>	P7U_U	P7S_UK P7S_UU	
	<p><i>depending on the choice of level of studied language, student:  has knowledge, abilities and competence compatible with requirements specified for A1 ESOKJ level,  has basic knowledge of studied language, knows daily life and fundamental intercultural behaviour basic vocabulary and grammatical structures  or  has knowledge, abilities and competence compatible with requirements specified for A2 ESOKJ level,  uses vocabulary and grammatical structures related to the studied field and accordingly with the socio-cultural knowledge,  can participate in discussions on common subjects and to a certain extent talk about studies and professional work</i></p>	P7U_U	P7S_UK P7S_UU	



K2ETK_U7	potrafi formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie, wygłaszać prezentacje problemów z zakresu studiowanej dyscypliny, na tematy związane ze środowiskiem pracy, a także uczestniczyć w dyskusjach naukowych i zawodowych	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	
	<i>is able to formulate and justify opinions, present problems related to studied field, related to working environment, also participate in scientific and professional discussions</i>	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	
	osiąga efekty w kategorii UMIEJĘTNOŚCI dla jednej z następujących specjalności: ELEKTROENERGETYKA (załącznik I) ELEKTROTECHNIKA PRZEMYSŁOWA (załącznik II) ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (załącznik III) CONTROL IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING (załącznik IV) RENEWABLE ENERGY SYSTEMS (załącznik V)			
	<i>Reaches the effects in the category SKILLS for one of selected specialties: Electrical Power Engineering (Appendix I) Industrial Electrical Engineering (Appendix II) Renewable Energy Sources (Appendix III) Control In Electrical Power Engineering (Appendix IV) Renewable Energy Systems (Appendix V)</i>			
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE (K)</b>				
K2ETK_K1	rozumie potrzebę uczenia się i podnoszenia kwalifikacji przez całe życie		P7S_KK	
	<i>understands the need for live long learning and rising qualifications</i>		P7S_KK	
K2ETK_K2	potrafi współpracować z zespołem przy realizacji złożonego zadania inżynierskiego, pełniąc powierzona rolę w zespole oraz wykonując przydzielone zadania zgodnie z harmonogramem prac	P7U_K		
	<i>is able for a teamwork on a complex engineering task, according to his role in the team and the working time schedule</i>	P7U_K		
K2ETK_K3	ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej z uwzględnieniem jej wpływu		P7S_KO P7S_KR	

	na środowisko i odpowiedzialności za podejmowane decyzje			
	<i>is aware about the importance and non-technical aspects of engineering activities, i.e. influence on environment, therefore takes responsible actions</i>		<b>P7S_KO</b> <b>P7S_KR</b>	
K2ETK_K4	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu	<b>P7U_K</b>	<b>P7S_KK</b> <b>P7S_KR</b>	
	<i>correctly identifies and solves dilemmas related to profession</i>	<b>P7U_K</b>	<b>P7S_KK</b> <b>P7S_KR</b>	
K2ETK_K5	ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżyniera potrafi przekazać taką informację i opinie w sposób zrozumiały, z uzasadnieniem różnych punktów widzenia	<b>P7U_K</b>	<b>P7S_KO</b>	
	<i>has the awareness of the social role of an technical university alumnus</i> <i>understands the need of formulating and publishing, i.e. via mass media, information and opinions related to technical achievements in engineering and to other activities of an engineer</i> <i>is able to publish it in a comprehensive manner, justifying different opinions</i>	<b>P7U_K</b>	<b>P7S_KO</b>	
K2ETK_K6	potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy potrafi określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania, uwzględniając kwestie odpowiedzialności społecznej	<b>P7U_K</b>	<b>P7S_KO</b>	
	<i>he can think critically and support his own view, so he can select priorities properly and choose appropriate measures to achieve the tasks defined by himself or other people taking into account the issues of social responsibility</i>	<b>P7U_K</b>	<b>P7S_KO</b>	
K2ETK_K7	zna zasady pracy grupowej i kierowania małym zespołem przyjmując odpowiedzialność za efekty jego pracy	<b>P7U_K</b>	<b>P7S_KR</b>	
	<i>knows the team work rules knows how to lead a small team and how to take responsibilities for the results</i>	<b>P7U_K</b>	<b>P7S_KR</b>	

Specjalność **ELEKTROENERGETYKA**

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności <b>ELEKTROENERGETYKA</b> Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalna charakterystyka pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiającym uzyskanie kompetencji inżynierskich
<b>WIEDZA (W)</b>				
S2EEN_W1	zna zasady funkcjonowania systemu elektroenergetycznego w stanach normalnych i awaryjnych rozumie problemy stabilności i zna metody ich opisu zna zasady wytwarzania energii elektrycznej oraz przesyłania prądu liniami WN, SN i NN wie jak funkcjonują układy łączeniowe w sieciach elektroenergetycznych ma uporządkowaną wiedzę z zakresu pracy systemów elektroenergetycznych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2EEN_W2	ma wiedzę w zakresie zasad i technik realizacji automatyki zabezpieczeniowej prewencyjnej i restytucyjnej oraz jej funkcji w systemie elektroenergetycznym podczas zakłóceń	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2EEN_W3	ma poszerzoną wiedzę z zakresu budowy oraz zasad działania złożonych układów elektromaszynowych wykorzystywanych w energetyce odnawialnej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2EEN_W4	ma wiedzę w zakresie struktury sprzętowej oraz programowej układów cyfrowej automatyki elektroenergetycznej ze szczególnym uwzględnieniem algorytmów cyfrowej filtracji, pomiaru wielkości kryterialnych i podejmowania decyzji	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>

S2EEN_W5	ma wiedzę w zakresie modelowania złożonych sieci elektrycznych i symulacji komputerowej elektromagnetycznych stanów przejściowych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2EEN_W6	zna zasady kompensacji mocy biernej w systemie elektroenergetycznym oraz rozumie funkcjonowanie układów FACTS zna tendencje w rozwoju i eksploatacji sieci rozdzielczych zna nowoczesne podejście do problemów jakości energii elektrycznej i niezawodności zasilania energią elektryczną oraz nowoczesnych technik (w szczególności techniki sztucznej inteligencji) stosowanych przy rozwiązywaniu problemów związanych z sieciami przesyłowymi i rozdzielczymi	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2EEN_W7	ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie materiałów stosowanych w optoelektronice, zjawisk optycznych wykorzystywanych w czujnikach światłowodowych, metod modulacji cyfrowej i analogowej oraz konfiguracji i specyfikacji transmisji optycznej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2EEN_W8	zna oprogramowanie wykorzystywane do projektowania instalacji i urządzeń elektrycznych, w tym przede wszystkim do projektowania oświetlenia, instalacji elektrycznych, rozdzielnic elektrycznych oraz do tworzenia dokumentacji projektowej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2EEN_W9	posiada wiedzę z zakresu wyładowań atmosferycznych, w szczególności wyładowań piorunowych doziemnych zna mechanizmy i parametry przepięć w sieciach elektroenergetycznych oraz zasady i rozwiązania techniczne ochrony odgromowej i przepięciowej w stacjach i liniach elektroenergetycznych ma specjalistyczną wiedzę dotyczącą konstrukcji i właściwości stosowanych ograniczników przepięć	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2EEN_W10	ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie efektywności dostaw i użytkowania energii zna metody poprawy efektywności wykorzystania energii w przemyśle i u odbiorców domowych oraz zna zasady	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	

	oszczędzania energii elektrycznej zna techniczne, ekonomiczne oraz prawne metody kształtowania przebiegów procesu obciążenia, techniki sterowania stroną popytową (DSM)			
S2EEN_W11	ma pogłębioną wiedzę z zakresu budowy, działania i eksploatacji nowoczesnych konstrukcji aparatów elektrycznych wykorzystywanych w sieciach i instalacjach elektroenergetycznych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2EEN_W12	ma poszerzoną wiedzę z zakresu technik sterowania i komunikacji wykorzystywanych w układach automatyki elektroenergetycznej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2EEN_W13	ma poszerzoną wiedzę z zakresu automatyzacji instalacji elektroenergetycznych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2EEN_W14	ma pogłębioną wiedzę z zakresu zagadnień związanych z rozbudową oraz eksploatacją obiektów i urządzeń elektroenergetycznych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
<b>UMIEJĘTNOŚCI (U)</b>				
S2EEN_U1	potrafi obsługiwać i koordynować podstawowe i zintegrowane układy prewencyjnej, eliminacyjnej i restytucyjnej elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2EEN_U2	potrafi analizować strukturę i konfigurację układu elektroenergetycznego, przygotować zestawienie danych niezbędnych do wykonania obliczeń zwarciovych i wykonać obliczenia wielkości charakteryzujących zakłócenia zwarciove umie dobrać nastawy wielkości kryterialnych elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2EEN_U3	potrafi połączyć, uruchomić oraz przetestować wybrane układy elektromaszynowe wykorzystywane w energetyce odnawialnej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2EEN_U4	potrafi zamodelować i przebadac, korzystając z programu MATLAB, cyfrowe algorytmy pomiaru wielkości kryterialnych (wartości skuteczne, moce, składowe impedancji, częstotliwość) oraz cyfrowe filtry rekursywne i nierekursywne	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2EEN_U5	potrafi zamodelować, przy użyciu programu ATP/EMTP, wielofazową linię elektroenergetyczną o stałych skupionych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

	i rozłożonych, transformatory trójfazowe, generatory, silniki elektryczne, układy przekształtnikowe			
S2EEN_U6	potrafi przeprowadzić analizę systemu elektroenergetycznego na podstawie symulowanych charakterystyk zachowania się systemu oraz potrafi wyznaczyć stan ustalony systemu elektroenergetycznego na podstawie wartości i konfiguracji elementów tego systemu	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2EEN_U7	potrafi obsługiwać sieci światłowodowe, a także przeprowadzać pomiary podstawowych parametrów światłowodów potrafi zinterpretować zmierzone wielkości do oceny stanu światłowodów	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2EEN_U8	potrafi wykorzystywać oprogramowanie typu CAD do projektowania instalacji elektrycznych niskiego napięcia, weryfikować otrzymane wyniki oraz wykorzystywać oprogramowanie do przygotowania dokumentacji projektowej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2EEN_U9	posiada umiejętności praktyczne potrzebne do wykonywania prób i badań urządzeń wysokimi napięciami udarowymi, symulującymi przebiegi piorunowe i łączeniowe	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2EEN_U10	posiada umiejętność analizowania zjawisk zwarciovych w sieci średniego napięcia oraz zna zasady użytkowania i stosowania automatyki zabezpieczeniowej potrafi ocenić podstawowe sposoby pracy punktu neutralnego sieci ŚN, a także zinterpretować zagadnienia dotyczące zabezpieczeń od zwarć doziemnych i wielkoprądowych w tych sieciach	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2EEN_U11	potrafi projektować i przetestować eksperymentalnie wybrane układy sterowania i automatyki elektroenergetycznej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2EEN_U12	potrafi projektować, zaprogramować i przetestować eksperymentalnie układ cyfrowej automatyki instalacyjnej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2EEN_U13	potrafi przygotować i przedstawić w języku polskim prezentację zawierającą wyniki magisterskiej pracy dyplomowej, a także uzasadnić w dyskusji sposób realizacji i osiągnięte efekty zna reguły kreatywnej dyskusji.	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

S2EEN_U14	<p>potrafi wykonać magisterską pracę dyplomową z obszaru specjalności ELEKTROENERGETYKA, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny</li> <li>– potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski</li> <li>– potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania problemów metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne</li> <li>– potrafi formułować i testować hipotezy związane z problemami badawczymi</li> <li>– potrafi integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne</li> <li>– potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w reprezentowanej dyscyplinie</li> <li>– potrafi zaproponować ulepszenia/usprawnienia istniejących rozwiązań technicznych</li> <li>– potrafi interpretować uzyskane wyniki badań, wyciągać stosowne wnioski i formułować rekomendacje</li> <li>– potrafi zredagować pracę magisterską zgodnie z wymogami formalnymi</li> </ul>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b> <b>P7S_UO</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
-----------	--	--------------	---	-------------------

**Specjalność: ELEKTROTECHNIKA PRZEMYSŁOWA**

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności <b>ELEKTROTECHNIKA PRZEMYSŁOWA</b> Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalna charakterystyka pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiającym uzyskanie kompetencji inżynierskich
<b>WIEDZA (W)</b>				
S2ETP_W1	ma rozszerzoną wiedzę w zakresie budowy przemysłowych systemów sterowania wykorzystujących sterowniki programowalne zna języki programowania sterowników PLC ma wiedzę w zakresie standardowych sieci komunikacyjnych stosowanych w rozproszonych układach sterowania	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2ETP_W2	ma zaawansowaną wiedzę dotyczącą topologii układów mocy i sterowania przekształtników energoelektronicznych zna metody opisu matematycznego obwodów energoelektronicznych rozumie metody modulacji w układach przekształtnikowych mocy	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2ETP_W3	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie fizyki materiałów aktywnych i specjalnych, stosowanych w obszarze elektrotechniki	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2ETP_W4	posiada specjalistyczną wiedzę w zakresie pomiarów wysokich napięć, prądów w obwodach wysokonapięciowych, wyładowań niezupełnych, wielkości charakteryzujących wysokonapięciową izolację ma opanowane wiadomości dotyczące diagnostyki izolacji wysokonapięciowej metodami elektrycznymi, akustycznymi, optoelektronicznymi i fizykochemicznymi.	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>



S2ETP_W5	ma wiedzę na temat nowoczesnych metod sterowania układami napędowymi z silnikami różnych typów: prądu stałego, indukcyjnymi oraz PMSM	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2ETP_W6	ma wiedzę z zakresu zaawansowanych metod modelowania, projektowania i badania układów regulacji zna nowoczesne algorytmy sterowania (liniowe i nieliniowe, adaptacyjne, rozmyte).	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2ETP_W7	posiada wiedzę dotyczącą mechanizmu rozwoju wyładowań piorunowych oraz rodzajów wyładowań doziemnych zna zasady ochrony przepięciowej w instalacjach elektroenergetycznych i sygnałowych posiada podstawową wiedzę z zakresu ekranowania pola elektromagnetycznego	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2ETP_W8	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie zjawisk fizycznych występujących w silnych polach elektrycznych i magnetycznych oraz w zakresie procesów technologicznych i urządzeń wykorzystujących wymienione pola	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2ETP_W9	posiada poszerzoną wiedzę na temat mechanizmów przekazywania ciepła (przez przewodzenie, konwekcję i promieniowanie) w różnych układach elektrycznych i elektronicznych, w stanach ustalonych i nieustalonych zna sposoby efektywnego chłodzenia układów (m.in. przez zastosowanie konwekcji wymuszonej, przemiany fazowej w rurach cieplnych, zjawisk termoelektrycznych i innych)	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2ETP_W10	zna oprogramowanie wykorzystywane do projektowanie instalacji i urządzeń elektrycznych, w tym przede wszystkim do projektowania oświetlenia, instalacji elektrycznych, rozdzielnic elektrycznych oraz do tworzenia dokumentacji projektowej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2ETP_W11	ma pogłębioną wiedzę z zakresu układów elektromaszynowych i diagnostyki wykorzystywanej w elektrotechnice przemysłowej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2ETP_W12	ma pogłębioną wiedzę z zakresu zastosowania różnych technologii wykorzystywanych w elektrotechnice przemysłowej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2ETP_W13	ma wiedzę z zakresu zastosowania nowoczesnych konstrukcji	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>

	aparatów i instalacji elektrycznych oraz innych zasad i sposobów racjonalizacji zużycia energii			
<b>UMIEJĘTNOŚCI (U)</b>				
S2ETP_U1	potrafi dobrać i podłączyć sterownik PLC do układu sterowania umie opracować zaawansowany algorytm i napisać program sterowania wybranego procesu przemysłowego w językach: drabinkowym (LD), bloków funkcyjnych (FBD) oraz schematu sekwencyjnego (SFC) potrafi uruchomić układ sterowania i przeanalizować jego działanie	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2ETP_U2	potrafi zaplanować oraz przeprowadzić badania złożonych układów napędowych z silnikami AC i DC potrafi dokonać analizy złożonych systemów sterowania napędami elektrycznymi, zaplanować proces ich testowania, potrafi formułować oraz – wykorzystując odpowiednie narzędzia analityczne, symulacyjne - testować hipotezy związane z modelowaniem i projektowaniem elementów, układów i systemów automatyki	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2ETP_U3	potrafi zamodelować złożone obiekty i procesy przemysłowe umie zaprojektować strukturę regulacji wykorzystującą zaawansowane algorytmy sterowania potrafi analizować układy regulacji	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2ETP_U4	potrafi zaprojektować i uruchomić przekształtniki energoelektroniczne prądu stałego i przemiennego potrafi dobrać układy sterujące przekształtnikami potrafi wykonać badania układów przekształtnikowych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2ETP_U5	potrafi ocenić przydatność oraz możliwość praktycznego zastosowania urządzeń oraz technologii wykorzystujących zjawiska występujące w silnych polach elektrycznych i magnetycznych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2ETP_U6	potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych materiałów w zakresie elektrotechniki potrafi wykonać pomiary wybranych parametrów materiałowych i zinterpretować uzyskane wyniki	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	

S2ETP_U7	jest przygotowany do samodzielnego wykonywania pomiarów wysokonapięciowych posiada podstawowe umiejętności do pracy w przemyśle na stanowiskach inżynierskich związanych z kontrolą jakości izolacji urządzeń wysokonapięciowych oraz do pracy w elektroenergetyce na stanowiskach związanych z eksploatacją takich urządzeń	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2ETP_U8	potrafi wykorzystywać oprogramowanie typu CAD do projektowania instalacji elektrycznych niskiego napięcia, weryfikować otrzymane wyniki oraz wykorzystywać oprogramowanie do przygotowania dokumentacji projektowej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2ETP_U9	ma umiejętności zaplanowania i przeprowadzenia specjalistycznych badań wykorzystywanych w różnych dziedzinach elektrotechniki przemysłowej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2ETP_U10	potrafi przygotować i przedstawić w języku polskim prezentację zawierającą wyniki magisterskiej pracy dyplomowej, a także uzasadnić w dyskusji sposób realizacji i osiągnięte efekty zna reguły kreatywnej dyskusji	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2ETP_U11	potrafi wykonać magisterską pracę dyplomową z obszaru specjalności ELEKTROTECHNIKA PRZEMYSŁOWA, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>– potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny</li> <li>– potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski</li> <li>– potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania problemów metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne</li> <li>– potrafi formułować i testować hipotezy związane z problemami badawczymi</li> <li>– potrafi integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne</li> </ul>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b> <b>P7S_UO</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

	<ul style="list-style-type: none"><li>– potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w reprezentowanej dyscyplinie</li><li>– potrafi zaproponować ulepszenia/usprawnienia istniejących rozwiązań technicznych</li><li>– potrafi interpretować uzyskane wyniki badań, wyciągać stosowne wnioski i formułować rekomendacje</li><li>– potrafi zredagować pracę magisterską zgodnie z wymogami formalnymi</li></ul>			
--	--	--	--	--

Specjalność **ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII**

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności <b>ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII</b> Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalna charakterystyka pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
<b>WIEDZA (W)</b>				
S2OZE_W1	zna przemiany energetyczne towarzyszące wytwarzaniu energii elektrycznej, ciepła, chłodu i sprężonego powietrza oraz zasady i sposoby wytwarzania energii ze źródeł kopalnych i źródeł odnawialnych ma wiedzę w zakresie zasad eksploatacji urządzeń do wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu i sprężonego powietrza we współpracy z systemem energetycznym i zasobnikami energii	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2OZE_W2	ma poszerzoną wiedzę z zakresu budowy oraz sterowania złożonych układów energoelektronicznych wykorzystywanych w energetyce	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2OZE_W3	ma uporządkowaną wiedzę na temat wybranych zagadnień ekologii przemysłowej, takich jak: minimalizacja zużycia energii i materiałów, zapewnienie wystarczającej jakości życia, ograniczanie wpływu działalności ludzkiej na środowisko naturalne przy zapewnieniu prawidłowego funkcjonowania systemów przemysłowych, kształtowanie procesów przemysłowych zgodnie z zasadami środowiska naturalnego	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	

S2OZE_W4	<p>umie scharakteryzować rozproszone, w szczególności odnawialne, źródła wytwarzania energii elektrycznej, objaśnia szczegółowe warunki techniczne na przyłączenie do systemu farm wiatrowych</p> <p>potrafi wskazać właściwy model współpracy generacji rozproszonej z systemem</p> <p>zna wpływ generacji rozproszonej na pracę systemu elektroenergetycznego i na pracę elektroenergetycznej sieci inteligentnej</p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2OZE_W5	<p>ma poszerzoną wiedzę z zakresu budowy oraz zasad działania złożonych układów elektromaszynowych wykorzystywanych w energetyce odnawialnej</p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2OZE_W6	<p>posiada wiadomości na temat różnych technologii ogniw fotowoltaicznych</p> <p>posiada podstawową wiedzę na temat podstaw fizykalnych zjawisk fotowoltaicznych oraz pozyskiwania energii za pomocą tych ogniw</p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2OZE_W7	<p>ma wiedzę w zakresie zagadnień związanych z automatyką zabezpieczeniową układów generacji rozproszonej oraz problematyką współpracy tej automatyki we wzajemnie połączonych układach: generacji rozproszonej i sieci dystrybucyjnej</p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2OZE_W8	<p>ma wiedzę na temat podstawowych pojęć z zakresu komputerowej komunikacji oraz wymiany i współdzielenia informacji w działaniach inżynierskich</p> <p>zna urządzenia i sieci fizyczne oraz dokumenty standaryzacyjne</p> <p>zna topologie sieci lokalnych (LAN), miejskich (MAN) i innych, protokoły komunikacyjne, protokoły sieciowe itp.</p> <p>zna techniczne aspekty komunikacji klient - serwer, w tym wybrane elementy organizacji zadań kontrolnych</p> <p>zna zasady projektowania sieci lokalnych na bazie komputerów PC</p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>

S2OZE_W9	ma wiedzę w zakresie różnych sposobów magazynowania energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym oraz urządzeń umożliwiających ich praktyczne realizacje	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2OZE_W10	ma podstawową wiedzę dotyczącą sposobów sterowania przekształtnikami energoelektronicznymi współpracującymi z odnawialnymi źródłami energii rozumie specyfikę działania układów energoelektronicznych współpracujących ze źródłami o ograniczonej mocy zna podstawowe metody opisu matematycznego układów sterowania przekształtnikami	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2OZE_W11	ma wiedzę w zakresie układów elektroenergetycznych ze źródłami rozproszonymi zna metody analizy stanów przejściowych w tych układach	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2OZE_W12	zna krajowe i unijne regulacje prawne w zakresie wykorzystywania odnawialnych źródeł energii zna zasady rozwoju zrównoważonego posiada wiedzę o rynkach energii i ciepła w aspekcie odnawialnych źródeł energii zna procesy inwestycyjne w odnawialnej energetyce rozproszonej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	
S2OZE_W13	zna funkcjonowanie sektora zaopatrzenia w energię elektryczną z uwzględnieniem odnawialnych źródeł energii zna mechanizmy rynkowe i regulacyjne w sektorze elektroenergetycznym posiada wiedzę o rynku energii elektrycznej zna cele krajowej i unijnej polityki energetycznej.	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	
S2OZE_W14	ma wiedzę z zakresu technik optymalizacji i przetwarzania sygnałów wykorzystywanych w systemach odnawialnych źródeł energii	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2OZE_W15	ma wiedzę z zakresu procesów i technik wykorzystywanych w pracy i sterowaniu odnawialnych źródeł energii.	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2OZE_W16	ma wiedzę o metodach i zasadach modelowania systemów odnawialnych źródeł energii	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>

<b>UMIEJĘTNOŚCI (U)</b>				
S2OZE_U1	potrafi na podstawie pomiarów prędkości wiatru i promieniowania słonecznego obliczyć ilość wyprodukowanej energii elektrycznej, porównać z ilością wyprodukowanej energii elektrycznej w urządzeniach wytwórczych, obliczyć sprawność pozyskiwania energii oraz koszty wytwarzania jednostki energii oraz sporządzać strugowe wykresy bilansu mocy w układzie technologicznym	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2OZE_U2	potrafi projektować i eksploatować wybrane układy energoelektroniczne wykorzystywane w energetyce	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2OZE_U3	potrafi połączyć, uruchomić oraz przetestować wybrane układy elektromaszynowe wykorzystywane w energetyce odnawialnej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2OZE_U4	potrafi zastosować wiedzę z zakresu fotowoltaiki do zaprojektowania układów ogniw fotowoltaicznych zgodnie z konkretnymi wymaganiami elektrycznymi i klimatycznymi	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2OZE_U5	potrafi samodzielnie zaprojektować i oprogramować, używając sterownika logicznego PLC, wybrane układy sterowania pracą paneli fotowoltaicznych, turbin wiatrowych oraz małych elektrowni wodnych i ciepłych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2OZE_U6	umie zaprojektować układ sieci lokalnych na bazie komputerów PC potrafi zastosować indywidualne rozwiązania systemowe - konfigurowanie kart sieciowych oraz sterowanie procesami umie wykorzystać elementy programowania sieciowego w językach obiektowych: Delphi, C++, Java oraz funkcje wbudowane w wybranych językach skryptowych (Javascript, PHP) do modelowania zdarzeń sieciowych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2OZE_U7	potrafi zamodelować i dokonać analizy, korzystając z programu ATP/EMTP i Matlab-Simulink, układy elektroenergetyczne z dużym udziałem generacji rozproszonej, ze szczególnym uwzględnieniem jednostek wytwórczych małej mocy napędzanych turbinami wodnymi, wiatrowymi, gazowymi lub silnikami tłokowymi	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>



S2OZE_U8	potrafi rozwiązywać zagadnienia związane z rynkiem energii w aspekcie odnawialnych źródeł energii; interpretować mechanizmy rynkowe i regulacyjne w sektorze elektroenergetycznym	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	
S2OZE_U9	potrafi rozwiązać skomplikowane zadanie inżynierskie z zakresu technik optymalizacji i przetwarzania sygnałów wykorzystywanych w systemach odnawialnych źródeł energii	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2OZE_U10	umie zaplanować i przeprowadzić badania wybranych urządzeń i układów wykorzystywanych w systemach odnawialnych źródeł energii	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2OZE_U11	potrafi przygotować i przedstawić w języku polskim prezentację zawierającą wyniki magisterskiej pracy dyplomowej, a także uzasadnić w dyskusji sposób realizacji i osiągnięte efekty zna reguły kreatywnej dyskusji	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2OZE_U12	potrafi wykonać magisterską pracę dyplomową obszaru specjalności ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>– potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny</li> <li>– potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski</li> <li>– potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania problemów metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne</li> <li>– potrafi formułować i testować hipotezy związane z problemami badawczymi</li> <li>– potrafi integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne</li> <li>– potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w reprezentowanej dyscyplinie</li> <li>– potrafi zaproponować ulepszenia/usprawnienia</li> </ul>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b> <b>P7S_UO</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

	<p>istniejących rozwiązań technicznych</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– potrafi interpretować uzyskane wyniki badań, wyciągać stosowne wnioski i formułować rekomendacje</li><li>– potrafi zredagować pracę magisterską zgodnie z wymogami formalnymi</li></ul>			
--	--	--	--	--

Specjalność **CONTROL IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING**

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności <b>CONTROL IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING</b> Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalna charakterystyka pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiającym uzyskanie kompetencji inżynierskich
<b>WIEDZA (W)</b>				
S2CPE_W1	ma wiedzę w zakresie zasad tworzenia cyfrowych modeli elementów sieci elektrycznej oraz analizy symulacji zjawisk dynamicznych w złożonych trójfazowych sieciach elektrycznych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
	<i>has a basic knowledge with digital models used for simulation of electromagnetic transients in complex three-phase electric networks</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2CPE_W2	ma wiedzę w zakresie struktury sprzętowej oraz programowej układów cyfrowej automatyki elektroenergetycznej, ze szczególnym uwzględnieniem algorytmów cyfrowej filtracji, pomiaru wielkości kryterialnych i podejmowania decyzji	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
	<i>has a basic knowledge of theory of digital signal processing as applied to power system control and protection systems. Should show the ability of choosing proper algorithms of signal processing for given practical problems encountered in power system protection and control</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2CPE_W3	ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę niezbędną do zrozumienia celu i zadań nowoczesnej elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej wraz z kryteriami działania i sposobami jej rozwiązań dla podstawowych elementów składowych systemu	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	

	elektroenergetycznego (generatorów, transformatorów, silników, linii elektroenergetycznych)			
	<i>has well-ordered and theoretically supported knowledge essential for understanding of goals and tasks of modern automated electric power protection together with operation criteria and a way of technical solutions for basic components of the electric power system (generators, transformers, motors, feeders)</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2CPE_W4	ma wiedzę z zakresu fizycznych podstaw działania podstawowych elementów składowych oraz prostych systemów telekomunikacji światłowodowej, jak i zjawisk fizycznych wykorzystywanych efektywnie w konstrukcjach czujników optoelektrycznych do detekcji wybranych wielkości fizycznych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
	<i>has knowledge in physical rudiments of operation of basic units and simple systems of optical telecommunication as well as of physical phenomena effectively utilized in structures of optical sensors for detection of selected measured value</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2CPE_W5	zna zasady wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych posiada wiedzę z zakresu aspektów technicznych, ekonomicznych i środowiskowych wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii elektrycznej. zna stosowane technologie i rzeczywiste rozwiązania do produkcji energii elektrycznej z wykorzystaniem źródeł odnawialnych potrafi zidentyfikować wady i zalety różnych źródeł odnawialnych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>knows principles of electric energy generation from renewable energy sources. Possesses knowledge from range of technical, economic and environmental aspects of renewable energy sources utilization for electric energy generation</i> <i>knows applicable technologies and real solutions for electric energy generation with utilization of renewable energy sources</i> <i>identifies disadvantages and advantages of different renewable energy sources</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	<b>P7S_WG_inż</b>

S2CPE_W6	<p>zna zasady funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, technologie wytwarzania i przesyłu energii elektrycznej wie jak dobierać i obliczać schematy zastępcze linii napowietrznych i kablowych, transformatorów, silników oraz generatorów, analizować rozpływy mocy, zwarcia symetryczne oraz zwarcia niesymetryczne w sieciach elektroenergetycznych potrafi zdefiniować stabilność systemów elektroenergetycznych, rozumie problemy jakości energii elektrycznej – wymagania oraz obowiązujące normy</p> <p>zna zasady regulacji częstotliwości i napięcia w systemie elektroenergetycznym</p>	P7U_W	P7S_WG P7S_WK	P7S_WG_inż
	<p><i>knows the principles a power system operation and control, is familiar with electricity generation and transmission techniques knows how to select and calculate parameters of appropriate equivalent circuit representations of overhead lines and cables, transformers, motors and generators Is able to analyze power flows, symmetrical and asymmetrical short-circuits</i></p> <p><i>can define the stability of power systems, understands the problems of power quality - requirements and applicable standards</i></p> <p><i>knows the rules of frequency and voltage regulation in a power system</i></p>	P7U_W	P7S_WG P7S_WK	P7S_WG_inż
S2CPE_W7	<p>ma wiedzę na temat współczesnych metod wytwarzania i pomiarów wysokich napięć</p> <p>zna podstawowe metody diagnostyczne izolacji elektrycznej (pomiar współczynnika strat dielektrycznych mostkiem Scheringa, pomiary wyładowań niezupełnych, pomiary prądu upływu)</p>	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_inż
	<p><i>has a knowledge about modern methods of generation and measurement of high voltage. he knows basic diagnostic methods of electrical insulation (tgδ dielectric loss measurement, partial discharge measurements, leakage current measurements)</i></p>	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_inż

S2CPE_W8	ma wiedzę w zakresie technik sztucznej inteligencji (takich jak systemy ekspertowe, logika rozmyta, sieci neuronowe, algorytmy genetyczne) oraz możliwości ich zastosowania do wybranych problemów w automatyce elektroenergetycznej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
	<i>has a basic knowledge of the theory of artificial intelligence techniques with special attention to their application for power system protection and control problems</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2CPE_W9	ma szczegółową wiedzę w zakresie sposobów rozwiązań bezpiecznej kontroli i sterowania zarówno automatyką systemu elektroenergetycznego, jak i jego elementami oraz w zakresie zjawisk zagrażających niezawodności i bezpieczeństwu pracy automatyki systemu i jego elementów wraz z rozwiązaniami prewencyjnymi	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>has detailed knowledge in a way of solution of secure and reliable control and monitoring of both automated electric power system and its elements as well as in phenomena constituting a hazard for reliability and safe operation of system automation and its elements together with prevented solutions</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2CPE_W10	ma wiedzę na temat struktury organizacyjnej sektora elektroenergetycznego, przyczyn zmian tej struktury w ostatnich latach, głównych podmiotów ją tworzących i ich zadań i obowiązków zna podstawy prawne krajowe i unijne restrukturyzacji elektroenergetyki, zasady i warunki rozwoju zgodne z wymaganiami ochrony środowiska naturalnego, formy własności i podstawy zarządzania sektorem elektroenergetycznym, zasady kierowania systemem elektroenergetycznym, zasady planowania w elektroenergetyce w warunkach konkurencji, IRP, DSM, zasady współpracy z operatorami innych systemów europejskich, połączonych w ramach UCTE	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	

	<p><i>has knowledge of the organizational structure of the electricity sector, this structure causes changes in recent years, the main actors and their roles and responsibilities.</i></p> <p><i>he knows the legal basis for national and EU power sector restructuring, the terms and conditions for development consistent with the requirements of environmental protection, ownership and base electricity sector governance, principles of management of the power system, the principles of planning in the electricity in competitive conditions, IRP, DSM, the principles of cooperation with operators of other European systems, connected to the UCTE</i></p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG P7S_WK</b>	
S2CPE_W11	<p>ma wiedzę o podstawowych problemach i praktycznych aspektach kompatybilności elektromagnetycznej w elektroenergetyce</p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<p><i>has a knowledge about fundamental problems and practical aspects of electromagnetic compatibility EMC in power delivery system</i></p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2CPE_W12	<p>ma wiedzę w zakresie podstawowych zagadnień z dziedziny sterowania cyfrowego takich jak: struktury i dekompozycja cyfrowych układów sterowania, przetwarzanie sygnałów A/C i C/A, filtracja cyfrowa sygnałów wejściowych, metody dyskretyzacji układów ciągłych, bezpośrednie sterowanie cyfrowe, synteza dyskretnych regulatorów standardowych i odpornych, regulatory specjalne</p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
	<p><i>has a basic knowledge of structure of digital control systems, A/C and D/C conversion, conditioning and digital filtering of input signals, digital regulators, robust control systems and digital control with state observers.</i></p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2CPE_W13	<p>posiada wiedzę o podstawowych problemach i zjawiskach mających wpływ na jakość energii zna zasady doboru urządzeń, systemów i układów poprawiających jakość energii</p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>

	<i>has knowledge of the fundamental problems and phenomena that affect the quality of energy knows how to choose equipment and systems to improve the quality of energy</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2CPE_W14	ma wiedzę w zakresie zaawansowanych systemów elektrowni zawodowych i elektrociepłowni dla różnych paliw wejściowych zna podstawy i układy termodynamiczne dla siłowni ciepłych oraz kombinowanych i ko generacyjnych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>has knowledge of advanced power plants and power plants with various fuel inputs the basics and thermodynamic systems for thermal power stations and cogeneration as well as combined type are known</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2CPE_W15	ma poszerzoną wiedzę z zakresu zbierania i przetwarzania informacji w zastosowaniu do sterowania systemem elektroenergetycznym	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>has an in-depth knowledge in the field of acquisition and processing of information for electrical power system control</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2CPE_W16	ma poszerzoną wiedzę z zakresu struktur oraz metod i algorytmów sterowania w inżynierii elektrycznej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>has an in-depth knowledge in the field of structure, methods and algorithms of control in electrical engineering</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
<b>UMIEJĘTNOŚCI (U)</b>				
S2CPE_U1	potrafi samodzielnie zaprojektować filtry typu NOI i SOI, dobrać nastawy regulatorów dyskretnych oraz zaprojektować układ sterowania z wykorzystaniem obserwatorów stanu	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is capable of designing NOI and SOI filters, digital controllers, digital state observers and controllers using a state observer</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2CPE_U2	potrafi zamodelować przy użyciu programu ATPDraw oraz Matlab, cyfrowe modele elementów sieci elektrycznej oraz dokonać analizy symulacji zjawisk dynamicznych w złożonych trójfazowych sieciach elektrycznych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is capable of doing (using ATPDraw and Matlab) simulations and can analyze the electromagnetic transients in power systems</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>



S2CPE_U3	potrafi zamodelować i przebadac, korzystając z programu MATLAB: elementy toru pomiarowego i przetwarzania A/C, filtry cyfrowe, cyfrowe algorytmy pomiaru amplitudy wielkości kryterialnych oraz algorytmy podejmowania decyzji	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
	<i>with use of Matlab is capable of modelling and analyzing the elements of a measurement chain and A/D conversion, as well as digital filtration, digital algorithms of estimation of magnitude of criteria quantities and decision making algorithms</i>	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
S2CPE_U4	potrafi stosować i eksploatować podstawowe i zintegrowane układy prewencyjnej, eliminacyjnej i restytucyjnej elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
	<i>is capable of applying and utilizing basic and integrated systems of preventive, elimination and restitution electrical power protection</i>	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
S2CPE_U5	potrafi eksploatować tradycyjne przewodowe i światłowodowe sieci transmisyjne oraz rozwiązywać problemy związane z zastosowaniem elementów i układów telekomunikacyjnych w elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
	<i>is capable of utilizing traditional wired and optical transmission networks and solving problems connected with application elements and of telecommunication systems in automated electric power system</i>	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
S2CPE_U6	potrafi opracowywać zagadnienia związane z odnawialnymi źródłami energii, interpretować procesy wytwarzania energii elektrycznej z wykorzystaniem źródeł odnawialnych oraz analizować aspekty techniczne, ekonomiczne i środowiskowe wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii elektrycznej potrafi oceniać systemy do produkcji energii elektrycznej z wykorzystaniem źródeł odnawialnych	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
	<i>can elaborate problems connected with renewable energy sources, interpret processes of electric energy generation with utilization of renewable energy sources and analyze technical, economical and environmental aspects of renewable energy</i>	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż

	<i>sources utilization for electric energy generation can assess systems for electric energy generation with utilization of renewable energy sources</i>			
S2CPE_U7	potrafi wyszukiwać i analizować informacje, a następnie przygotować prezentację związaną z problematyką funkcjonowania, sterowania i kontroli systemu elektroenergetycznego	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>can retrieve and analyze information and then prepare a presentation related with the issue of operation, and control of an electrical power system</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2CPE_U8	potrafi zmierzyć różnymi metodami wysokie napięcia stałe, przemiennie i impulsowe do kilkuset kilowoltów wykazuje umiejętność doboru i koordynacji izolacji ze względu na warunki atmosferyczne i występujące przepięcia	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>he is able to measure DC, AC and impulse high voltages up to the level of 1 MV according to different methods he can carry out the insulation selection and insulation co- ordination in respect to environmental conditions and overvoltages occurring in the power system</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2CPE_U9	potrafi zaimplementować i przetestować wybrane metody sztucznej inteligencji (układy z logiką rozmytą, sztuczne sieci neuronowe, algorytmy genetyczne, itp.) do zastosowań w automatyce elektroenergetycznej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is able to implement and test selected artificial intelligence methods (fuzzy logic systems, artificial neural networks, genetic algorithms, etc.) for control and protection in electrical power systems applications</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2CPE_U10	potrafi ocenić jakość energii elektrycznej ma umiejętności do przeprowadzenia badań odporności odbiorników energii elektrycznej na zakłócenia występujące w linii zasilającej oraz zmierzyć poziom emisji zakłóceń odbiorników potrafi posługiwać się odpowiednim analizatorem	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is able to estimate the quality of electrical energy can examine the robustness of the electrical equipment to the</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

	<i>disturbances in supplied lines and measure their emission can operate on the specific measurements equipment</i>			
S2CPE_U11	umie prawidłowo dobrać urządzenia do badania jakości energii, takie jak rejestratory, potrafi prawidłowo wykonać pomiary zgodnie z odpowiednimi normami, sporządzić raporty i prawidłowo interpretować wyniki	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW1_Inż</b>
	<i>knows how to choose the device for testing the power quality, such as PQ recorders, can properly carry out measurements in accordance with relevant standards, prepare reports and interpret the results correctly</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2CPE_U12	potrafi analizować przebiegi zwarciove pochodzące z symulacji komputerowej, przeprowadzić identyfikację zwarcia oraz określić jego charakterystyczne cechy na drodze cyfrowego przetwarzania sygnałów zwarciowych, korzystając z programu MATLAB	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is capable of analysing of fault signals obtained from computer simulation, performing fault identification and determining its characteristic features, using digital signal processing of fault signals with use of the Matlab program</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2CPE_U13	umie zastosować podstawy termodynamiczne, w tym obiegi termodynamiczne, do obliczeń efektywności produkcji energii elektrycznej i cieplnej dla różnych konfiguracji elektrowni i elektrociepłowni potrafi analizować przykłady realizacji zaawansowanych systemów energetycznych wykorzystujących różne pierwotne źródła energii w szczególności niskoemisyjne	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>can apply knowledge of the thermodynamic basics for thermodynamic cycles to calculate the efficiency of power and heat production for a variety of configurations power plants and heat generating plants is capable of analysing of existing examples of advanced energy systems, in particular low emission power technology, using different primary energy sources.</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

S2CPE_U14	potrafi rozwiązywać problemy z zakresu zbierania i przetwarzania informacji w sterowaniu systemem elektroenergetycznym	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
	<i>is capable of resolving problems related to acquisition and processing of information for electrical power system control</i>	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
S2CPE_U15	potrafi rozwiązywać problemy z zakresu doboru struktury o oraz metod i algorytmów sterowania w inżynierii elektrycznej	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
	<i>is capable of resolving problems related to selection of structure, methods and algorithms of control in electrical engineering</i>	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_inż
S2CPE_U16	ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz znajomość zasad bezpieczeństwa związanych ze stanowiskiem pracy	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	P7S_UW_inż
	<i>Has the necessary abilities to work in industrial environment and knows the safety rules with regard to his working place.</i>	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	P7S_UW_inż
S2CPE_U17	potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę i umiejętności do rozwiązania magisterskiego zadania projektowego z obszaru specjalności Control in Electrical Power Engineering	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	P7S_UW_inż
	<i>is capable of applying the acquired knowledge and abilities for solving of the Master project task in the field of Control in Electrical Power Engineering</i>	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	P7S_UW_inż
S2CPE_U18	potrafi przygotować i przedstawić w języku angielskim prezentację zawierającą wyniki magisterskiej pracy dyplomowej, a także uzasadnić w dyskusji sposób realizacji i osiągnięte efekty	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	P7S_UW_inż
	<i>is able to prepare and present in English language a presentation about the results of the Master thesis, as well as to justify and discuss the way of thesis realization and obtained effects</i>	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	P7S_UW_inż
S2CPE_U19	potrafi wykonać magisterską pracę dyplomową z obszaru specjalności CONTROL IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING, w tym: – potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich	P7U_U	P7S_UW P7S_UK P7S_UO	P7S_UW_inż

	<p>interpretacji i krytycznej oceny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski</li> <li>– potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania problemów metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne</li> <li>– potrafi formułować i testować hipotezy związane z problemami badawczymi</li> <li>– potrafi integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne</li> <li>– potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w reprezentowanej dyscyplinie</li> <li>– potrafi zaproponować ulepszenia/usprawnienia istniejących rozwiązań technicznych</li> <li>– potrafi interpretować uzyskane wyniki badań, wyciągać stosowne wnioski i formułować rekomendacje</li> <li>– potrafi zredagować pracę magisterską zgodnie z wymogami formalnymi</li> </ul>			
	<p><i>is able to carry out the Master thesis work from the field of CONTROL IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING, which includes abilities of:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>retrieval of related information in the literature, data bases and other sources</i></li> <li>– <i>planning and carrying experiments, including measurement and computer simulation, with interpreting the achieved results and drawing the conclusions</i></li> <li>– <i>utilizing analytical, simulative and experimental methods for formulating and resolving the problems</i></li> <li>– <i>formulating and testing the hypotheses related to research tasks</i></li> </ul>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW P7S_UK P7S_UO</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>integrating of knowledge from different areas and disciplines as well as applying system approach, with considering non-technical aspects</i></li><li>- <i>assessing the usefulness and possibility of usage of new techniques and technologies within the field of specialisation</i></li><li>- <i>proposing how to improve the existing technical solutions</i></li><li>- <i>interpreting the achieved investigation results, drawing the conclusions and stating the recommendations</i></li><li>- <i>preparing the Master thesis report in accordance to the stated rules.</i></li></ul>			
--	---	--	--	--

**Specjalność RENEWABLE ENERGY SYSTEMS**

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności <b>RENEWABLE ENERGY SYSTEMS</b> Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalna charakterystyka pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiającym uzyskanie kompetencji inżynierskich
<b>WIEDZA (W)</b>				
S2RES_W1	zna elementy półprzewodnikowe ma wiedzę na temat różnych układów energoelektronicznych oraz ich przemysłowych zastosowań	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
	<i>has knowledge of semiconductor power switchers and different types of power converters</i> <i>has a knowledge about the industrial application of the power electronics</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2RES_W2	ma wiedzę w zakresie zagadnień związanych z automatyką zabezpieczeniową układów generacji rozproszonej oraz problematyką współpracy tej automatyki we wzajemnie połączonych układach: generacji rozproszonej i sieci dystrybucyjnej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
	<i>has a basic knowledge of protection relaying techniques applied in distributed generation networks and interconnections between distributed generation and power system</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2RES_W3	ma wiedzę w zakresie różnych sposobów magazynowania energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym oraz urządzeń umożliwiających ich praktyczne realizacje	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>

	<i>has knowledge in the scope of different ways of electrical energy storage in a power system and devices making the practical applications possible</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2RES_W4	umie scharakteryzować różne typy elektrowni wodnych, wymienić i opisać poszczególne ich elementy składowe, w tym turbiny, generatory i układy automatyki oraz wskazać główne zagadnienia dotyczące przygotowania projektu budowy małej elektrowni wodnej, w tym ocenę potencjału hydrologicznego zlewni i rzek, budowę podstawowych urządzeń hydrotechnicznych i elektrycznych.	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>is able to characterise different types of hydro power stations, to list and describe individual elements including turbines, generators and automatic control systems as well as to point out the main issues of preparing project of SHP building, including estimation of hydrologic potential of areas and rivers, construction of base hydro-technical and electric appliances</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2RES_W5	zna zasady wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych posiada wiedzę z zakresu aspektów technicznych, ekonomicznych i środowiskowych wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii elektrycznej zna stosowane technologie i rzeczywiste rozwiązania do produkcji energii elektrycznej z wykorzystaniem źródeł odnawialnych potrafi zidentyfikować wady i zalety różnych źródeł odnawialnych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>knows principles of electric energy generation from renewable energy sources gains knowledge from range of technical, economical and environmental aspects of renewable energy sources utilization for electric energy generation</i> <i>knows applicable technologies and real solutions for electric energy generation with utilization of renewable energy sources</i> <i>identifies disadvantages and advantages of different renewable energy sources</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	<b>P7S_WG_inż</b>



S2RES_W6	<p>umie scharakteryzować rozproszone, w szczególności odnawialne, źródła wytwarzania energii elektrycznej</p> <p>objaśnia szczegółowe warunki techniczne na przyłączenie do systemu farm wiatrowych</p> <p>potrafi wskazać właściwy model współpracy generacji rozproszonej z systemem</p> <p>zna wpływ generacji rozproszonej na pracę systemu elektroenergetycznego i na pracę elektroenergetycznej sieci inteligentnej</p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<p><i>can identify characteristics of dispersed generation, in particular renewable sources of electricity generation, evaluate detailed technical specifications for connecting wind farms to power system,</i></p> <p><i>indicate the appropriate model of distributed generation interconnection; identify and describe the impact of distributed generation on power system operation and control</i></p> <p><i>investigate and identify the impact of distributed generation on a smart grid</i></p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2RES_W7	<p>zna zasady przetwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.</p> <p>ma wiedzę o przekształtnikowych układach sterowania przetwarzaniem energii</p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<p><i>the student knows the principles of electrical energy conversion from renewable sources</i></p> <p><i>the student has the knowledge about power electronics control systems applied for energy conversion</i></p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2RES_W8	<p>posiada wiedzę na temat różnych technologii ogniw fotowoltaicznych,</p> <p>posiada podstawową wiedzę na temat podstaw fizykalnych zjawisk fotowoltaicznych oraz pozyskiwania energii za pomocą tych ogniw</p>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	

	<i>has knowledge of different photovoltaic technologies, possesses basic understanding of the physical phenomena occurring in photovoltaic cells and photovoltaic energy generation using these cells</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2RES_W9	posiada podstawową wiedzę na temat problematyki ekologicznej oraz projektowania systemów przemysłowych na wzór systemów biologicznych zna narzędzia do analizy wpływu procesów przemysłowych na środowisko	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	
	<i>has a basic knowledge of environmental issues and the design of industrial systems modelled on biological systems knows the tools to analyze the impact of industrial processes on the environment</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	
S2RES_W10	ma wiedzę o budowie dwuwymiarowych modeli polowo-obwodowych maszyn indukcyjnych obejmujących obwód stojana i wirnika oraz dynamicznych i statycznych charakterystykach maszyn pracujących jako silniki lub generatory autonomiczne	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
	<i>has knowledge of two-dimension models of induction machines (including stator and rotor) and its static and dynamic characteristic (in the cases of motor and generator operation)</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2RES_W11	ma wiedzę o podstawowych problemach i praktycznych aspektach kompatybilności elektromagnetycznej w elektroenergetyce	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>has knowledge of fundamental problems and practical aspects of electromagnetic compatibility EMC in a power delivery system</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2RES_W12	zna krajowe i unijne regulacje prawne w zakresie wykorzystywania odnawialnych źródeł energii formułuje zasady rozwoju zrównoważonego posiada wiedzę o rynkach energii i ciepła w aspekcie odnawialnych źródeł energii zna procesy inwestycyjne w odnawialnej energetyce rozproszonej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b> <b>P7S_WK</b>	<b>P7S_WG_inż</b>

	<i>knows national and European Union legal regulations in the field of using renewable energy sources formulates principles of well-balanced expansion possesses knowledge of energy and heat markets in aspect of renewable energy sources knows investment processes in renewable distributed generation</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG P7S_WK</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2RES_W13	posiada wiedzę o podstawowych problemach i zjawiskach mających wpływ na jakość energii zna zasady doboru urządzeń, systemów i układów poprawiających jakość energii	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>has knowledge of the fundamental problems and phenomena that affect the quality of energy knows how to choose equipment and systems to improve the quality of energy</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2RES_W14	ma wiedzę w zakresie zaawansowanych systemów elektrowni zawodowych i elektrociepłowni dla różnych paliw wejściowych zna podstawy i układy termodynamiczne dla siłowni ciepłych oraz kombinowanych i kogeneracyjnych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>has knowledge of advanced power plants and power plants with various fuel inputs the basics and thermodynamic systems for thermal power stations and cogeneration as well as combined type are known</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2RES_W15	ma wiedzę w zakresie zasad tworzenia cyfrowych modeli elementów sieci elektrycznej oraz analizy symulacji zjawisk dynamicznych w złożonych trójfazowych sieciach elektrycznych	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>has a basic knowledge with digital models used for simulation of electromagnetic transients in complex three-phase electric networks</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2RES_W16	ma wiedzę w zakresie technik sztucznej inteligencji (takich jak systemy ekspertowe, logika rozmyta, sieci neuronowe, algorytmy genetyczne) oraz możliwości ich zastosowania do wybranych problemów w automatyce elektroenergetycznej	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	

	<i>has a basic knowledge of the theory of artificial intelligence techniques with special attention to their application for power system protection and control problems</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	
S2RES_W17	ma poszerzoną wiedzę z zakresu zbierania i przetwarzania informacji w zastosowaniu do sterowania odnawialnymi źródłami energii	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>has an in-depth knowledge in the field of acquisition and processing of information for renewable energy sources control</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
S2RES_W18	ma poszerzoną wiedzę z zakresu struktur oraz metod i algorytmów sterowania odnawialnymi źródłami energii	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
	<i>has an in-depth knowledge in the field of structure, methods and algorithms of renewable energy sources</i>	<b>P7U_W</b>	<b>P7S_WG</b>	<b>P7S_WG_inż</b>
<b>UMIEJĘTNOŚCI (U)</b>				
S2RES_U1	potrafi zaprojektować i wyznaczyć charakterystyki wybranych układów energoelektronicznych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is able to design and determine characteristics of selected power converter systems</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U2	potrafi zamodelować i przebadać, korzystając z programu MATLAB, zjawiska występujące w systemie generacji rozproszonej przyłączonej do sieci dystrybucyjnej takie jak: zwarcia, utrata połączenia z siecią, działanie zabezpieczeń nadprądowych i odległościowych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is capable of doing (using Matlab program) modelling and analyzing the phenomenon in distributed generation like: faults, loss of mains and operation of over-current and distance protection</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U3	potrafi określić funkcję baterijnego zasobnika energii w systemie elektroenergetycznym oraz wstępnie obliczyć podstawowe parametry bateryjnych zasobników energii do wyrównywania dobowych krzywych obciążeń w węzłach sieci rozdzielczej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is capable of describing the function of BES in a power system and tentatively calculate basic parameters of BES for flattening daily load curves in nodes of distributed grid</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

S2RES_U4	potrafi analizować warunki mające wpływ na budowę małej elektrowni wodnej oraz określać na ich podstawie możliwe do osiągnięcia parametry elektryczne takiej elektrowni	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is capable of analyzing the conditioning of SHP construction and determine on this base possible electric parameters reached for such SHP</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U5	potrafi opracowywać zagadnienia związane z odnawialnymi źródłami energii, interpretować procesy wytwarzania energii elektrycznej z wykorzystaniem źródeł odnawialnych oraz analizować aspekty techniczne, ekonomiczne i środowiskowe wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii elektrycznej potrafi oceniać systemy do produkcji energii elektrycznej z wykorzystaniem źródeł odnawialnych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>can elaborate problems connected with renewable energy sources, interpret processes of electric energy generation with utilization of renewable energy sources and analyze technical, economical and environmental aspects of renewable energy sources utilization for electric energy generation can assess systems for electric energy generation with utilization of renewable energy sources</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U6	potrafi rozwiązywać zadania związane z pracą systemu elektroenergetycznego z udziałem rozproszonych źródeł energii elektrycznej oraz analizować rozkłady mocy i zwarcia symetryczne i niesymetryczne	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>can solve the power system operation problems with distributed sources - can analyze power flow and symmetrical and asymmetrical faults</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U7	potrafi przygotować prezentację i dyskutować na tematy dotyczące zabezpieczeń sieci elektrycznych i sterowania w układach generacji rozproszonej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is able to prepare presentation and discuss issues related to some aspects of protection and control of distributed energy sources</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

S2RES_U8	potrafi zastosować wiedzę do zaprojektowania układów ogniw fotowoltaicznych zgodnie z konkretnymi wymaganiami elektrycznymi i klimatycznymi	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>can apply the knowledge to design a photovoltaic system according to specific electrical and climatic requirements</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U9	potrafi dokonać analizy przykładowego procesu produkcyjnego pod kątem jego wpływu na środowisko naturalne potrafi prawidłowo dobrać narzędzia, takie jak LCA do optymalizacji procesów technologicznych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>can analyze a given production process in terms of its impact on the environment. Is able to choose the tools such as LCA for optimization of technological processes</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U10	potrafi zbudować model obwodowo-polowy maszyny indukcyjnej (wirnik i stojan), uzyskać i analizować charakterystyki maszyny (w przypadku pracy silnikowej i prądnicowej)	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>can design two-dimension models of induction machines (including stator and rotor) and obtain and analyze its static and dynamic characteristic (in the cases of motor and generator operation)</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U11	potrafi ocenić jakość energii elektrycznej ma umiejętności do przeprowadzenia badań odporności odbiorników energii elektrycznej na zakłócenia występujące w linii zasilającej potrafi zmierzyć poziom emisji zakłóceń odbiorników potrafi posługiwać się odpowiednimi analizatorami	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is able to assess the quality of electrical energy can examine the robustness of the electrical equipments to the disturbances in supplied lines and measure their emission can operate on the specific measurements equipments</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U12	potrafi analizować aspekty prawne, techniczne i ekonomiczne budowy obiektów generacji rozproszonej i rozsianej z wykorzystaniem źródeł odnawialnych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

	potrafi projektować inwestycje w generacji rozproszonej i rozsianej, oceniać mechanizmy wspierania inwestycji generacji rozproszonej i rozsianej, wykorzystującej odnawialne źródła energii			
	<i>can analyze legal, technical and economical aspects of construction of distributed and dispersed generation objects using renewable energy sources; design investments in distributed and dispersed generation; assess mechanisms of support for investment of distributed and dispersed generation using renewable energy sources</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U13	umie prawidłowo dobrać urządzenia do badania jakości energii, takie jak rejestratory, potrafi prawidłowo wykonać pomiary zgodnie z odpowiednimi normami, sporządzić raporty i prawidłowo interpretować wyniki	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW1_Inż</b>
	<i>knows how to choose the device for testing the power quality, such as PQ recorders, can properly carry out measurements in accordance with relevant standards, prepare reports and interpret the results correctly</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW1_Inż</b>
S2RES_U14	potrafi analizować przebiegi zwarciove pochodzące z symulacji komputerowej, przeprowadzić identyfikację zwarcia oraz określić jego charakterystyczne cechy na drodze cyfrowego przetwarzania sygnałów zwarciovych, korzystając z programu MATLAB	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW1_Inż</b>
	<i>is capable of analysing of fault signals obtained from computer simulation, performing fault identification and determining its characteristic features, using digital signal processing of fault signals with use of the Matlab program</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW1_Inż</b>
S2RES_U15	umie zastosować podstawy termodynamiczne, w tym obiegi termodynamiczne, do obliczeń efektywności produkcji energii elektrycznej i cieplnej dla różnych konfiguracji elektrowni i elektrociepłowni potrafi analizować przykłady realizacji zaawansowanych systemów energetycznych wykorzystujących różne pierwotne źródła energii w szczególności niskoemisyjne	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

	<i>can apply knowledge of the thermodynamic basics for thermodynamic cycles to calculate the efficiency of power and heat production for a variety of configurations power plants and heat generating plants</i> <i>is capable of analysing of existing examples of advanced energy systems, in particular low emission power technology, using different primary energy sources</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U16	potrafi zamodelować, przy użyciu programu ATPDraw oraz Matlab, cyfrowe modele elementów sieci elektrycznej oraz dokonać analizy symulacji zjawisk dynamicznych w złożonych trójfazowych sieciach elektrycznych	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is capable of doing (using ATPDraw and Matlab) simulations and can analyze the electromagnetic transients in power systems</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U17	potrafi dyskutować na tematy związane z przetwarzaniem energii ze źródeł odnawialnych i z przekształtnikowymi układami sterowania przetwarzaniem energii	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>The student is able to discuss the topics related to the energy conversion from renewable sources and about power electronics control systems applied for energy conversion</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U18	potrafi zaimplementować i przetestować wybrane metody sztucznej inteligencji (układy z logiką rozmytą, sztuczne sieci neuronowe, algorytmy genetyczne, itp.) do zastosowań w automatyce elektroenergetycznej	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is able to implement and test selected artificial intelligence methods (fuzzy logic systems, artificial neural networks, genetic algorithms, etc.) for control and protection in electrical power systems applications</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U19	potrafi rozwiązywać problemy z zakresu zbierania i przetwarzania informacji w sterowaniu odnawialnymi źródłami energii	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is capable of resolving problems related to acquisition and processing of information for renewable energy sources control</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U20	potrafi rozwiązywać problemy z zakresu doboru struktury oraz metod i algorytmów sterowania odnawialnymi źródłami energii	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>



	<i>is capable of resolving problems related to selection of structure, methods and algorithms of control in renewable energy sources</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U21	ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz znajomość zasad bezpieczeństwa związanych ze stanowiskiem pracy	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>has the necessary abilities to work in industrial environment and knows the safety rules with regard to his working place</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U22	potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę i umiejętności do rozwiązania magisterskiego zadania projektowego z obszaru specjalności Renewable Energy Systems	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is capable of applying the acquired knowledge and abilities for solving of the Master project task in the field of Renewable Energy Systems</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U23	potrafi przygotować i przedstawić w języku angielskim prezentację zawierającą wyniki magisterskiej pracy dyplomowej, a także uzasadnić w dyskusji sposób realizacji i osiągnięte efekty	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
	<i>is able to prepare and present in English language a presentation about the results of the Master thesis, as well as to justify and discuss the way of thesis realization and obtained effects</i>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b>	<b>P7S_UW_inż</b>
S2RES_U24	potrafi wykonać magisterską pracę dyplomową z obszaru specjalności RENEWABLE ENERGY SYSTEMS, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>- potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny</li> <li>- potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski</li> <li>- potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania problemów metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne</li> <li>- potrafi formułować i testować hipotezy związane</li> </ul>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW</b> <b>P7S_UK</b> <b>P7S_UO</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

	<p>z problemami badawczymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potrafi integrować wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne</li> <li>- potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii) w reprezentowanej dyscyplinie</li> <li>- potrafi zaproponować ulepszenia/usprawnienia istniejących rozwiązań technicznych</li> <li>- potrafi interpretować uzyskane wyniki badań, wyciągać stosowne wnioski i formułować rekomendacje</li> <li>- potrafi zredagować pracę magisterską zgodnie z wymogami formalnymi</li> </ul>			
	<p><i>is able to carry out the Master thesis work from the field of RENEWABLE ENERGY SYSTEMS, which includes abilities of:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>retrieval of related information in the literature, data bases and other sources</i></li> <li>- <i>planning and carrying experiments, including measurement and computer simulation, with interpreting the achieved results and drawing the conclusions</i></li> <li>- <i>utilizing analytical, simulative and experimental methods for formulating and resolving the problems</i></li> <li>- <i>formulating and testing the hypotheses related to research tasks</i></li> <li>- <i>integrating of knowledge from different areas and disciplines as well as applying system approach, with considering non-technical aspects</i></li> <li>- <i>assessing the usefulness and possibility of usage of new techniques and technologies within the field of specialisation</i></li> <li>- <i>proposing how to improve the existing technical solutions</i></li> <li>- <i>interpreting the achieved investigation results, drawing the conclusions and stating the recommendations</i></li> </ul>	<b>P7U_U</b>	<b>P7S_UW P7S_UK P7S_UO</b>	<b>P7S_UW_inż</b>

	<p>- <i>preparing the Master thesis report in accordance to the stated rules.</i></p>			
--	---	--	--	--

## OPIS PROGRAMU STUDIÓW

### 1. Opis ogólny

1.1 Liczba semestrów: 4	1.2 Całkowita liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie: 120
1.3 Łączna liczba godzin zajęć: 1440	1.4 Wymagania wstępne (w szczególności w przypadku studiów drugiego stopnia): Ukończone studia I lub II stopnia na kierunku, którego program nauczania zawiera treści z Elektrotechniki w zakresie Teorii Obwodów i Teorii Pola Elektromagnetycznego oraz treści co najmniej jednego z kursów: Napęd Elektryczny, Urządzenia Elektryczne, Podstawy Automatyki, Technika Wysokich Napięć.
1.5 Tytuł zawodowy nadawany po zakończeniu studiów: magister inżynier	1.6 Sylwetka absolwenta, możliwości zatrudnienia: Absolwent anglojęzycznych studiów II stopnia specjalności Sterowanie w Elektroenergetyce (Control in Electrical Power Engineering) posiada zaawansowaną i ugruntowaną wiedzę z zakresu technik sterowania i zabezpieczeń systemów elektroenergetycznych. Posiada umiejętności stosowania narzędzi informatycznych do analizy zjawisk w sieciach elektroenergetycznych i projektowania układów sterowania. Jest zdolny do pracy twórczej oraz do podejmowania decyzji i kierowania zespołami pracowniczymi. Jest przygotowany do kontynuowania studiów w Szkole Doktorskiej w uczelniach krajowych i zagranicznych.
1.7 Możliwość kontynuacji studiów: Szkola doktorska	1.8 Wskazanie związku z misją Uczelni i strategią jej rozwoju: Wiedza zdobyta podczas studiów ma nie tylko zaowocować sukcesami w przyszłym życiu zawodowym absolwenta, ale również ukształtować człowieka ze zmysłem przedsiębiorcy, twórczego i otwartego na nowe wyzwania.

### 2. Opis szczegółowy:

#### 2.1 Całkowita liczba efektów uczenia się w programie studiów:

W (wiedza) = 23

U (umiejętności) = 26

K (kompetencje) = 7

W + U + K = 56

#### 2.2 Dla kierunku studiów przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny – liczba efektów uczenia się przypisana do dyscypliny:

D1 (wiodąca): 56

**2.3 Dla kierunku studiów przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny – procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin:  
D1 100 % punktów ECTS**

**2.4a. Dla kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – liczba punktów ECTS przypisana zajęciom związanym z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów:**

112 ECTS

**2.5. Zwięzła analiza zgodności zakładanych efektów kształcenia z potrzebami rynku pracy:**

*"Efekty uczenia się odnoszą się nie tylko do szeroko pojmowanej elektrotechniki, w szczególności do automatyzacji i sterowania w systemach elektroenergetycznych, lecz – ze względu na wymagania nowoczesnej techniki i technologii, stosowanej obecnie w energetyce i przemyśle – również do elektroniki, energoelektroniki i techniki mikroprocesorowej, informatyki oraz technik zarządzania i marketingu. Uzyskanie zakładanych efektów uczenia się pozwoli absolwentowi na znalezienie atrakcyjnej i ciekawej pracy w sektorze energetycznym gospodarki narodowej, w szczególności w jednostkach gdzie projektuje się i wytwarza układy i systemy sterowania dla elektroenergetyki. Jest również przygotowany do uruchomienia własnej firmy w branży elektrotechnicznej.*

*Prace nad efektami uczenia się były referowane i dyskutowane na zebraniach Konwentu Wydziału Elektrycznego, w skład którego wchodzi między innymi przedstawiciele zakładów przemysłowych z terenu Polski, ze szczególnym uwzględnieniem Dolnego Śląska i województw sąsiednich. W skład Konwentu wchodzi również członkowie zagraniczni. Na zebraniach tych były zgłaszane i wyjaśniane potrzeby rynku pracy."*

**2.6. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów (wpisać sumę punktów ECTS dla kursów/ grup kursów oznaczonych kodem BK)**

84 ECTS

**2.7. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych**

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	7
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	0
Łączna liczba punktów ECTS	7

**2.8. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym, w tym zajęć laboratoryjnych i projektowych**

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	26
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	40
Łączna liczba punktów ECTS	66

**2.9. Minimalna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać, realizując moduły kształcenia oferowane na zajęciach ogólnouczelnianych lub na innym kierunku studiów**

8 ECTS

**2.10. Łączna liczba punktów ECTS, którą student może uzyskać, realizując moduły wybieralne (min. 30 % całkowitej liczby punktów ECTS)**

48 ECTS

**3. Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się:**

*Prowadzący poszczególne kursy na pierwszych zajęciach przedstawiają cele i program danego kursu oraz objaśniają zakładane efekty uczenia się. Wskazują potrzebę systematycznej pracy własnej studenta oraz objaśniają sposób korzystania z literatury podstawowej i dodatkowej dla danego kursu. Motywują do regularnej obecności na zajęciach i korzystania z konsultacji.*

**4. Lista bloków zajęć:**

**4.1. Lista bloków zajęć obowiązkowych**

**4.1.1. Lista bloków kształcenia ogólnego**

**4.1.1.1. Blok Przedmioty humanistyczno-menedżerskie**

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ

**4.1.1.2. Blok Języki obce**

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ

### 4.1.1.3. Blok Zajęcia sportowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ

### 4.1.1.4. Blok Technologie informacyjne

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ

#### Razem dla bloków kształcenia ogólnego

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 4.1.2. Lista bloków z zakresu nauk podstawowych

#### 4.1.2.1. Blok Matematyka

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR051330W	Metody numeryczne i metody optymalizacji	1					K2ETK_W2	15	60	2	1,4	T	Z			PD	OB
2	ELR051330L	Metody numeryczne i metody optymalizacji			1			K2ETK_U2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	PD	OB
		Razem	1	0	1	0	0		30	90	3	2,1						

#### 4.1.2.2. Blok Fizyka

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR053312W	Metody i techniki pomiarowe	2					K2ETK_W5 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			PD	OB
2	ELR053312L	Metody i techniki pomiarowe			2			K2ETK_U4 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z		P	PD	OB
Razem			2	0	2	0	0		60	120	4	2,8						

#### 4.1.2.3. Blok Chemia

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ

Razem dla bloków z zakresu nauk podstawowych

Łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
3	0	3	0	0	90	210	7	4,9



### 4.1.3. Lista bloków kierunkowych

#### 4.1.3.1. Blok Przedmioty obowiązkowe kierunkowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR051332W	Obwody i układy	2					K2ETK_W1	30	90	3	2,1	T	E			K	OB
2	ELR051332C	Obwody i układy		1				K2ETK_U1 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
3	ELR052131W	Zwarcia w systemie elektroenergetycznym	2					K2ETK_W3 K2ETK_K1	30	120	4	2,8	T	E			K	OB
4	ELR053225W	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego	2					K2ETK_W4	30	120	4	2,8	T	E			K	OB
5	ELR053225L	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego			1			K2ETK_U3 K2ETK_K2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
6	ELR053225P	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego				1		K2ETK_U3 K2ETK_K2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
Razem			6	1	1	1	0		135	420	14	9,8						

#### Razem dla bloków kierunkowych

łącznie liczba godzin					łączna liczba godzin ZZU	łączna liczba godzin CNPS	łączna liczba pkt. ECTS	łączna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
6	1	1	1	0	135	420	14	9,8

### 4.1.4. Lista bloków specjalnościowych

#### 4.1.4.1. Blok Przedmioty obowiązkowe specjalnościowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR051120W	Zaawansowana technika wysokich napięć	2					S2CPE_W7 K2ETK_K7	30	90	3	2,1	T	Z			S	OB
2	ELR051120L	Zaawansowana technika wysokich napięć			2			S2CPE_U8 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
3	ELR051331W	Ocena jakości energii	2					S2CPE_W13 K2ETK_K1 K2ETK_K2	30	90	3	2,1	T	Z			S	OB
4	ELR051331L	Ocena jakości energii			1			S2CPE_U11 K2ETK_K1 K2ETK_K2	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
5	ELR052132W	Cyfrowe Techniki Sterowania	2					S2CPE_W12 K2ETK_K2 K2ETK_K6 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
6	ELR052132L	Cyfrowe Techniki Sterowania			1			S2CPE_U1 K2ETK_K2 K2ETK_K6 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB

7	ELR052133W	Komputerowa analiza elektromagnetycznych stanów przejściowych	1					S2CPE_W1	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
8	ELR052133L	Komputerowa analiza elektromagnetycznych stanów przejściowych			2			S2CPE_U2 K2ETK_K6 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
9	ELR052134W	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów w układach automatyki elektroenergetycznej	2					S2CPE_W2	30	60	2	1,4	T	E			S	OB
10	ELR052134P	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów w układach automatyki elektroenergetycznej				2		S2CPE_U3 K2ETK_K2	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
11	ELR052135W	Techniki sztucznej inteligencji	2					S2CPE_W8	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
12	ELR052135P	Techniki sztucznej inteligencji				1		S2CPE_U9 K2ETK_K2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
13	ELR052139P	Obliczenia zwarciowe				2		S2CPE_U12 K2ETK_K2	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
14	ELR052140W	Czujniki i komunikacja światłowodowa	2					S2CPE_W4 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
15	ELR052140L	Czujniki i komunikacja światłowodowa			2			S2CPE_U5 K2ETK_K6	30	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
16	ELR052231W	Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieczeniowa	2					S2CPE_W3 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	E			S	OB
17	ELR052231L	Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieczeniowa			2			S2CPE_U4 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
18	ELR052233W	Automatyka i bezpieczeństwo systemu elektroenergetycznego	2					S2CPE_W9 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	E			S	OB
19	ELR052233S	Automatyka i bezpieczeństwo systemu elektroenergetycznego					1	S2CPE_U4 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
20	ELR052331W	Odnawialne Źródła Energii	2					S2CPE_W5 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	E			S	OB
21	ELR052331S	Odnawialne Źródła Energii					1	S2CPE_U6 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
22	ELR052531W	Kierowanie i sterowanie systemem elektroenergetycznym	2					S2CPE_W6	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
23	ELR052531S	Kierowanie i sterowanie systemem elektroenergetycznym					1	S2CPE_U7 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
24	ELR052532W	Zarządzanie w elektroenergetyce	1					S2CPE_W10 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
25	ELR052532S	Zarządzanie w elektroenergetyce					1	S2CPE_U7 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
26	ELR053311W	Kompatybilność elektromagnetyczna	2					S2CPE_W11 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
27	ELR053311L	Kompatybilność elektromagnetyczna				1		S2CPE_U10 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
28	ESN001501W	Zaawansowane technologie produkcji energii elektrycznej	2					S2CPE_W14	30	90	3	2,1	T	Z			S	OB
29	ESN001501C	Zaawansowane technologie produkcji energii elektrycznej			1			S2CPE_U13 K2ETK_K3	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
Razem			26	1	11	5	4		705	1530	51	35,7						

**Razem dla bloków specjalnościowych**

łącznie liczba godzin					łącznie liczba godzin ZUZ	łącznie liczba godzin CNPS	łącznie liczba pkt. ECTS	łącznie liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
26	1	11	5	4	705	1530	51	35,7

## 4.2. Lista bloków wybieralnych

### 4.2.1. Lista bloków kształcenia ogólnego

#### 4.2.1.1. Blok Przedmioty humanistyczno-menedżerskie

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	FLH051721S	Etyka w biznesie					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
2	PKH053721S	Sztuka występów publicznych					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
3	PKH053821S	Komunikacja społeczna					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
4	PRR051231W	Prawo własności intelektualnej na świecie	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
5	PRR051232W	Wynalazki i patenty	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
6	PRR051233W	Prawo własności przemysłowej i prawo autorskie dla inżynierów	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
7	PRZ001007W	Ochrona własności intelektualnej	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
8	PRZ001008W	Prawo międzynarodowe	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
9	ZMR052538W	Mechanizmy rynkowe w energetyce o strukturze rozproszonej	1					K2ETK_W6 K2ETK_K3 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O		KO	W
10	ZMZ001499W	Podstawy Zarządzania	1					K2ETK_W6 K2ETK_K3 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O		KO	W
Razem			2	0	0	0	1		45	125	5	3,5						

#### 4.2.1.2. Blok Języki obce

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	JZL100709BKC	Język obcy B2+ lub C1+		1				K2ETK_U5 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z	O	P	KO	W
2	JZL100710BKC	Język obcy A1 lub A2		3				K2ETK_U6 K2ETK_K1	45	60	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
Razem			0	4	0	0	0		60	90	3	2,1						

### 4.2.1.3. Blok Zajęcia sportowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnoczelniacy	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ

### 4.2.1.4. Blok Technologie informacyjne

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnoczelniacy	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ

### Razem dla bloków kształcenia ogólnego

Łącznie liczba godzin					łączna liczba godzin ZZU	łączna liczba godzin CNPS	łączna liczba pkt. ECTS	łączna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
2	4	0	0	1	105	215	8	5,6

## 4.2.2. Lista bloków z zakresu nauk podstawowych

### 4.2.2.1. Blok Matematyka

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnoczelniacy	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ

### 4.2.2.2. Blok Fizyka

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnoczelniacy	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ

### 4.2.2.3. Blok Chemia

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouc zelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ

#### Razem dla bloków z zakresu nauk podstawowych

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 4.2.3. Lista bloków kierunkowych

#### 4.2.3.1. Blok Przedmioty wybieralne kierunkowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouc zelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ

#### 4.2.3.2. Blok Praktyka

### 4.2.4. Lista bloków specjalnościowych

#### 4.2.4.1. Blok Przedmioty specjalnościowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouc zelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR051230W	Graficzne środowiska inżynierskie i języki programowania wizualnego	1					S2CPE_W15	15	30	1	0,7	T	E			S	W
2	ELR051230L	Graficzne środowiska inżynierskie i języki programowania wizualnego			2			S2CPE_U14 K2ETK_K2	30	90	3	2,1	T	Z		P	S	W
3	ELR051334W	Sygnaly i Systemy	2					S2CPE_W15	30	90	3	2,1	T	E			S	W
4	ELR051334C	Sygnaly i Systemy		1				S2CPE_U14 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
5	ELR051335W	Zaawansowane metody przetwarzania sygnałów	2					S2CPE_W15	30	90	3	2,1	T	E			S	W
6	ELR051335C	Zaawansowane metody przetwarzania sygnałów		1				S2CPE_U14 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
7	ELR052136W	Projektowanie układów logicznych	1					S2CPE_W16	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
8	ELR052136L	Projektowanie układów logicznych			1			S2CPE_U15 K2ETK_K1 K2ETK_K2 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
9	ELR052138W	Elektroenergetyka-zajęcia terenowe	1					S2CPE_W16 K2ETK_K6	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
10	ELR052138S	Elektroenergetyka-zajęcia terenowe					1	S2CPE_U15 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W

11	ELR052234W	PLC oraz bezprzewodowa komunikacja dla potrzeb monitoringu i pomiarów	2					S2CPE_W15 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	E			S	W
12	ELR052234S	PLC oraz bezprzewodowa komunikacja dla potrzeb monitoringu i pomiarów					1	S2CPE_U14 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
13	ELR052335W	Zaawansowane stacje i urządzenia elektroenergetyczne	2					S2CPE_W15	30	90	3	2,1	T	E			S	W
14	ELR052335P	Zaawansowane stacje i urządzenia elektroenergetyczne					1	S2CPE_U14 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
15	ELR052534W	Modelowanie systemu elektroenergetycznego	2					S2CPE_W15	30	90	3	2,1	T	E			S	W
16	ELR052534P	Modelowanie systemu elektroenergetycznego					1	S2CPE_U14 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
17	ELR052535W	Sterowanie komputerowe systemami elektroenergetycznymi	2					S2CPE_W15	30	90	3	2,1	T	E			S	W
18	ELR052535S	Sterowanie komputerowe systemami elektroenergetycznymi					1	S2CPE_U14 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
19	ELR053226W	Sterowanie rozmyte	1					S2CPE_W16	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
20	ELR053226L	Sterowanie rozmyte					1	S2CPE_U15 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
21	ELR053227W	Sterowanie przekształtnikami energoelektronicznymi	1					S2CPE_W16 K2ETK_K6	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
22	ELR053227L	Sterowanie przekształtnikami energoelektronicznymi					1	S2CPE_U15 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
Razem			3	1	1				75	210	7	4,9						

#### 4.2.4.2. Blok Praktyka

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnoczelniacy	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR055105Q	Praktyka dyplomowa (4-tygodniowa)				40		S2CPE_U16 K2ETK_K6	160	120	4	2,8	T	Z		P	S	W
Razem			0	0	0	40	0		160	120	4	2,8						

#### 4.2.4.3. Blok Praca dyplomowa

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnoczelniacy	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR055108S	Seminarium dyplomowe					2	S2CPE_U18 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	Z		P	S	W
2	ELR055117P ELR055127P ELR055137P	Projekt dyplomowy				8		S2CPE_U17 K2ETK_K6	120	240	8	5,6	T	Z		P	S	W
3	ELR055119D ELR055129D ELR055139D	Praca dyplomowa magisterska				12		S2CPE_U19 K2ETK_K4 K2ETK_K6	180	540	18	12,6	T	Z		P	S	W
Razem			0	0	0	20	2		330	870	29	20,3						

#### Razem dla bloków specjalnościowych

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
3	1	1	60	2	565	1200	40	28

**4.3. Blok praktyk (uchwała Rady Wydziału/rekomendacja komisji programowej kierunku\* nt. zasad zaliczania praktyki – zał. nr 2 do Opisu programu studiów)**

Nazwa praktyki:	Praktyka dyplomowa (4-tygodniowa)		
Liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK	Tryb zaliczenia praktyki	Kod
4	2,8	raport z praktyki	ELR055105Q
Czas trwania praktyki	Cel praktyki		
4 tygodnie	<p>"Podstawowym celem jest konfrontacja teoretycznej wiedzy, zdobytej podczas zajęć dydaktycznych objętych planem studiów, z rzeczywistymi wymogami stawianymi przez pracodawców. W trakcie praktyki student zdobywa doświadczenie przemysłowe, zapoznaje się z podstawowym wyposażeniem technicznym i technologicznym zakładów, poznaje specyfikę pracy wyższego dozoru technicznego zakładu, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poszerza wiedzę zdobytą na studiach i rozwija umiejętności jej wykorzystania,</li> <li>• zapoznaje się ze specyfiką środowiska zawodowego,</li> <li>• kształtuje konkretne umiejętności zawodowe związane bezpośrednio z miejscem odbywania praktyki,</li> <li>• kształtuje umiejętności skutecznego komunikowania się,</li> <li>• poznaje funkcjonowanie struktury organizacyjnej, zasady organizacji pracy i podziału kompetencji, procedury, proces planowania pracy, kontroli,</li> <li>• doskonali umiejętności organizacji pracy własnej, pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania,</li> <li>• doskonali umiejętności posługiwania się językiem obcym w sytuacjach zawodowych.</li> </ul> <p>Poprzez swobodny wybór miejsca odbywania praktyki, tj. przez własny wybór „firmy” lub wybór z wydziałowej listy jednostek i zakładów, student może realizować swoje zainteresowania zawodowe. Istnieje możliwość częściowego powiązania praktyki z tematyką przyszłej pracy dyplomowej magisterskiej. Praktyka pozwala na ukierunkowanie studenta odnośnie do jego preferencji w sprawie przyszłej pracy zawodowej."</p>		

**4.4. Blok "praca dyplomowa" (o ile jest przewidywana na studiach pierwszego stopnia)**

Typ pracy dyplomowej:	magisterska	
Liczba semestrów pracy	Liczba punktów ECTS	Kod
1	29	ELR055108S ELR055117P ELR055127P ELR055137P ELR055119D
Charakter pracy dyplomowej		
Praca dyplomowa magisterska ma charakter obliczeniowy, teoretyczny lub może zawierać opis i analizę wykonanych badań eksperymentalnych. W każdym przypadku zawiera część, w której autor samodzielnie interpretuje i wyciąga wnioski z przeprowadzonych przez siebie badań. Wkład intelektualnej pracy własnej studenta winien być wyraźnie widoczny.		
Liczba punktów ECTS BK:	20,3	



## 5. Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się

Typ zajęć	Sposoby weryfikacji zakładanych efektów kształcenia
wyklad	egzamin, kolokwium
ćwiczenia	test, kolokwium
laboratorium	wejściówka, sprawozdanie z laboratorium
projekt	obrona projektu
seminarium	udział w dyskusji, prezentacja tematu, esej
praktyka	raport z praktyki
praca dyplomowa	przygotowana praca dyplomowa

## 6. Zakres egzaminu dyplomowego

Zagadnienia na egzamin dyplomowy dostępne są na stronie internetowej Wydziału.

## 7. Wymagania dotyczące terminu zaliczenia określonych kursów/grup kursów lub wszystkich kursów w poszczególnych blokach

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Termin zaliczenia do... (numer semestru)
1			
2			
3			
4			

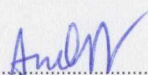
## 8. Plan studiów (załącznik nr 1 do Opisu programu studiów)

Zaopiniowane przez właściwy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

17.05.2019

Data

ANNA OSTROWSKA



Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów

17.05.2019

Data

DZIEKAN



Podpis Dziekana

prof. dr hab. inż. Waldemar Rebtant

## PLAN STUDIÓW

<b>WYDZIAŁ:</b>	ELEKTRYCZNY
<b>KIERUNEK:</b>	Elektrotechnika
<b>POZIOM KSZTAŁCENIA:</b>	II stopień, studia magisterskie
<b>FORMA STUDIÓW:</b>	stacjonarna
<b>PROFIL:</b>	ogólnoakademicki
<b>SPECJALNOŚĆ:</b>	Control in Electrical Power Engineering
<b>JĘZYK PROWADZENIA STUDIÓW:</b>	angielski

Uchwała Senatu PWr nr 745/32/2016-2020 z dnia 16 maja 2019 r.

Obowiązuje od 01.10.2019 r.

# 1. Zestaw kursów i grup kursów obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

## Semestr 1

### Kursy obowiązkowe

liczba punktów ECTS: 27

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR051330W	Metody numeryczne i metody optymalizacji	1					K2ETK_W2	15	60	2	1,4	T	Z			PD	OB
2	ELR051330L	Metody numeryczne i metody optymalizacji			1			K2ETK_U2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	PD	OB
3	ELR051331W	Ocena jakości energii	2					S2CPE_W13 K2ETK_K1 K2ETK_K2	30	90	3	2,1	T	Z			S	OB
4	ELR051331L	Ocena jakości energii			1			S2CPE_U11 K2ETK_K1 K2ETK_K2	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
5	ELR051332W	Obwody i układy	2					K2ETK_W1	30	90	3	2,1	T	E			K	OB
6	ELR051332C	Obwody i układy		1				K2ETK_U1 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
7	ELR052131W	Zwarcia w systemie elektroenergetycznym	2					K2ETK_W3 K2ETK_K1	30	120	4	2,8	T	E			K	OB
8	ELR052139P	Obliczenia zwarciove				2		S2CPE_U12 K2ETK_K2	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
9	ELR053225W	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego	2					K2ETK_W4	30	120	4	2,8	T	E			K	OB
10	ELR053225L	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego			1			K2ETK_U3 K2ETK_K2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
11	ELR053225P	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego				1		K2ETK_U3 K2ETK_K2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
12	ESN001501W	Zaawansowane technologie produkcji energii elektrycznej	2					S2CPE_W14	30	90	3	2,1	T	Z			S	OB
13	ESN001501C	Zaawansowane technologie produkcji energii elektrycznej		1				S2CPE_U13 K2ETK_K3	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
Razem			11	2	3	3			285	810	27	18,9						

### Kursy wybieralne

minimum 60 godzin w semestrze, 3 punktów ECTS

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunku. efektu kształcenia	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
<b>Blok kursów wybieralnych: Język obcy</b>								<b>ECTS</b>		<b>3</b>		<b>godz.</b>		<b>4</b>				
1	JZL100709BKC	Język obcy B2+ lub C1+		1				K2ETK_U5 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z	O	P	KO	W
2	JZL100710BKC	Język obcy A1 lub A2		3				K2ETK_U6 K2ETK_K1	45	60	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W

Razem w semestrze

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin	łącna liczba godzin	łącna liczba pkt.	łącna liczba pkt.
w	c	l	p	s	ZZU	CNPS	ECTS	BK
11	6	3	3	0	345	900	30	21

## Semestr 2

## Kursy obowiązkowe

liczba punktów ECTS: 24

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR052132W	Cyfrowe Techniki Sterowania	2					S2CPE_W12 K2ETK_K2 K2ETK_K6 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
2	ELR052132L	Cyfrowe Techniki Sterowania			1			S2CPE_U1 K2ETK_K2 K2ETK_K6 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
3	ELR052133W	Komputerowa analiza elektromagnetycznych stanów	1					S2CPE_W1	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
4	ELR052133L	Komputerowa analiza elektromagnetycznych stanów			2			S2CPE_U2 K2ETK_K6 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
5	ELR052134W	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów w układach automatyki elektroenergetycznej	2					S2CPE_W2	30	60	2	1,4	T	E			S	OB
6	ELR052134P	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów w układach automatyki elektroenergetycznej				2		S2CPE_U3 K2ETK_K2	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
7	ELR052140W	Czujniki i komunikacja światłowodowa	2					S2CPE_W4 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
8	ELR052140L	Czujniki i komunikacja światłowodowa			2			S2CPE_U5 K2ETK_K6	30	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
9	ELR052231W	Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieczeniowa	2					S2CPE_W3 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	E			S	OB
10	ELR052231L	Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieczeniowa			2			S2CPE_U4 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
11	ELR052331W	Odnawialne Źródła Energii	2					S2CPE_W5 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	E			S	OB
12	ELR052331S	Odnawialne Źródła Energii					1	S2CPE_U6 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
13	ELR052531W	Kierowanie i sterowanie systemem elektroenergetycznym	2					S2CPE_W6	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
14	ELR052531S	Kierowanie i sterowanie systemem elektroenergetycznym					1	S2CPE_U7 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
Razem			13		7	2	2		360	720	24	16,8						

## Kursy wybieralne

minimum 175 godzin w semestrze, 6 punktów ECTS

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunku. efektu kształcenia	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR055105Q	Praktyka dyplomowa (4-tygodniowa)				40		S2CPE_U16 K2ETK_K6	160	120	4	2,8	T	Z		P	S	W
<b>Blok kursów wybieralnych: Zarządzanie</b>										<b>ECTS</b>	<b>2</b>		<b>godz.</b>	<b>1</b>				
1	ZMR052538W	Mechanizmy rynkowe w energetyce o strukturze rozproszonej	1					K2ETK_W6 K2ETK_K3 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O		KO	W
2	ZMZ001499W	Podstawy Zarządzania	1					K2ETK_W6 K2ETK_K3 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O		KO	W

## Razem w semestrze

praktyka

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s	ZZU	CNPS	ECTS	BK
14	0	7	2	2	375	770	26	18,2
0	0	0	40	0	160	120	4	2,8

# Semestr 3

## Kursy obowiązkowe

liczba punktów ECTS: 21

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR051120W	Zaawansowana technika wysokich napięć	2					S2CPE_W7 K2ETK_K7	30	90	3	2,1	T	Z			S	OB
2	ELR051120L	Zaawansowana technika wysokich napięć			2			S2CPE_U8 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
3	ELR052135W	Techniki sztucznej inteligencji	2					S2CPE_W8	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
4	ELR052135P	Techniki sztucznej inteligencji				1		S2CPE_U9 K2ETK_K2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
5	ELR052233W	Automatyka i bezpieczeństwo systemu elektroenergetycznego	2					S2CPE_W9 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	E			S	OB
6	ELR052233S	Automatyka i bezpieczeństwo systemu elektroenergetycznego					1	S2CPE_U4 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
7	ELR052532W	Zarządzanie w elektroenergetyce	1					S2CPE_W10 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
8	ELR052532S	Zarządzanie w elektroenergetyce					1	S2CPE_U7 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
9	ELR053311W	Kompatybilność elektromagnetyczna	2					S2CPE_W11 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
10	ELR053311L	Kompatybilność elektromagnetyczna			1			S2CPE_U10 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
11	ELR053312W	Metody i techniki pomiarowe	2					K2ETK_W5 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			PD	OB
12	ELR053312L	Metody i techniki pomiarowe			2			K2ETK_U4 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z		P	PD	OB
Razem			11		5	1	2		285	630	21	14,7						

## Kursy wybieralne

minimum

135

godzin w semestrze,

9

punktów ECTS

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunku. efektu kształcenia	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR055117P ELR055127P ELR055137P	Projekt dyplomowy				8		S2CPE_U17 K2ETK_K6	120	240	8	5,6	T	Z		P	S	W
<b>Blok kursów wybieralnych: Prawo</b>									<b>ECTS</b>		<b>1</b>	<b>godz.</b>		<b>1</b>				
1	PRR051231W	Prawo własności intelektualnej na świecie	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
2	PRR051232W	Wynalazki i patenty	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
3	PRR051233W	Prawo własności przemysłowej i prawo autorskie dla inżynierów	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
4	PRZ001007W	Ochrona własności intelektualnej	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
5	PRZ001008W	Prawo międzynarodowe	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W

Razem w semestrze

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s	ZZU	CNPS	ECTS	BK
12	0	5	9	2	420	895	30	21

## Semestr 4

### Kursy wybieralne

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	minimum 300		godzin w semestrze,		Forma kursu	Sposób zaliczenia	30 punktów ECTS			
			w	ć	l	p	s		Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS				ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
									ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK						
1	ELR055108S	Seminarium dyplomowe					2	S2CPE_U18 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	Z		P	S	W
2	ELR055119DP ELR055129DP ELR055139DP	Praca dyplomowa magisterska					12	S2CPE_U19 K2ETK_K4 K2ETK_K6	180	540	18	12,6	T	Z		P	S	W
<b>Blok kursów wybieralnych: Społeczno-etyczny</b>										<b>ECTS 2</b>		<b>godz. 1</b>						
1	FLH051721S	Etyka w biznesie					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
2	PKH053721S	Sztuka występów publicznych					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
3	PKH053821S	Komunikacja społeczna					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W

Blok kursów wybieralnych: A										ECTS		4	godz. 3					
1	ELR051230W	Graficzne środowiska inżynierskie i języki programowania wizualnego	1					S2CPE_W15	15	30	1	0,7	T	E			S	W
2	ELR051230L	Graficzne środowiska inżynierskie i języki programowania wizualnego			2			S2CPE_U14 K2ETK_K2	30	90	3	2,1	T	Z		P	S	W
3	ELR051334W	Sygnały i Systemy	2					S2CPE_W15	30	90	3	2,1	T	E			S	W
4	ELR051334C	Sygnały i Systemy		1				S2CPE_U14 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
5	ELR051335W	Zaawansowane metody przetwarzania sygnałów	2					S2CPE_W15	30	90	3	2,1	T	E			S	W
6	ELR051335C	Zaawansowane metody przetwarzania sygnałów		1				S2CPE_U14 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
7	ELR052234W	PLC oraz bezprzewodowa komunikacja dla potrzeb monitoringu i pomiarów	2					S2CPE_W15 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	E			S	W
8	ELR052234S	PLC oraz bezprzewodowa komunikacja dla potrzeb monitoringu i pomiarów					1	S2CPE_U14 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
9	ELR052335W	Zaawansowane stacje i urządzenia elektroenergetyczne	2					S2CPE_W15	30	90	3	2,1	T	E			S	W
10	ELR052335P	Zaawansowane stacje i urządzenia elektroenergetyczne				1		S2CPE_U14 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
11	ELR052534W	Modelowanie systemu elektroenergetycznego	2					S2CPE_W15	30	90	3	2,1	T	E			S	W
12	ELR052534P	Modelowanie systemu elektroenergetycznego				1		S2CPE_U14 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
13	ELR052535W	Sterowanie komputerowe systemami elektroenergetycznymi	2					S2CPE_W15	30	90	3	2,1	T	E			S	W
14	ELR052535S	Sterowanie komputerowe systemami elektroenergetycznymi					1	S2CPE_U14 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
Blok kursów wybieralnych: B										ECTS		3	godz. 2					
1	ELR052136W	Projektowanie układów logicznych	1					S2CPE_W16	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
2	ELR052136L	Projektowanie układów logicznych			1			S2CPE_U15 K2ETK_K1 K2ETK_K2 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
3	ELR052138W	Elektroenergetyka-zajęcia terenowe	1					S2CPE_W16 K2ETK_K6	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
4	ELR052138S	Elektroenergetyka-zajęcia terenowe				1		S2CPE_U15 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
5	ELR053226W	Sterowanie rozmyte	1					S2CPE_W16	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
6	ELR053226L	Sterowanie rozmyte			1			S2CPE_U15 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
7	ELR053227W	Sterowanie przekształtnikami energoelektronicznymi	1					S2CPE_W16 K2ETK_K6	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
8	ELR053227L	Sterowanie przekształtnikami energoelektronicznymi			1			S2CPE_U15 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W

Razem w semestrze

łącznie liczba godzin					łącznie liczba godzin ZUZU	łącznie liczba godzin CNPS	łącznie liczba pkt. ECTS	łącznie liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
3	1	1	12	3	300	890	30	21



## 2. Zestaw egzaminów w układzie semestralnym

Kod kursu	Nazwy kursów kończących się egzaminem	Semestr
ELR051332W	Obwody i układy	1
ELR052131W	Zwarcia w systemie elektroenergetycznym	1
ELR053225W	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i	1
ELR052134W	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów w układach automatyki elektroenergetycznej	2
ELR052231W	Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieceniowa	2
ELR052331W	Odnawialne Źródła Energii	2
ELR052233W	Automatyka i bezpieczeństwo systemu	3
1 egzamin z bloku kursów wybieralnych A		4

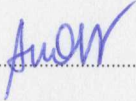
## 3. Liczby dopuszczalnego deficytu punktów ECTS po poszczególnych semestrach

Semestr	Dopuszczalny deficyt punktów ECTS po semestrze
1	5
2	5
3	5

Opinia wydziałowego organu uchwałodawczego samorządu studenckiego

17.05.2019

Data

ANNA OSTROWSKA   
Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów

**DZIEKAN**

*prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant*

17.05.2019

Data

Podpis Dziekana

## OPIS PROGRAMU STUDIÓW

### 1. Opis ogólny

1.1 Liczba semestrów: 4	1.2 Całkowita liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie: 120
1.3 Łączna liczba godzin zajęć: 1440	1.4 Wymagania wstępne (w szczególności w przypadku studiów drugiego stopnia): Ukończone studia I lub II stopnia na kierunku, którego program nauczania zawiera treści z Elektrotechniki w zakresie Teorii Obwodów i Teorii Pola Elektromagnetycznego oraz treści co najmniej jednego z kursów: Napęd Elektryczny, Urządzenia Elektryczne, Podstawy Automatyki, Technika Wysokich Napięć.
1.5 Tytuł zawodowy nadawany po zakończeniu studiów: magister inżynier	1.6 Sylwetka absolwenta, możliwości zatrudnienia: Absolwent anglojęzycznych studiów II stopnia specjalności Odnawialne Źródła Energii (Renewable Energy Systems) posiada zaawansowaną i ugruntowaną wiedzę z zakresu tych źródeł energii, w tym technologii wytwarzania energii, automatyki i sterowania oraz mechanizmów rynkowych i procesów inwestycyjnych w energetyce o strukturze rozproszonej. Posiada umiejętności stosowania narzędzi informatycznych do analizy zjawisk w układach elektroenergetycznych z odnawialnymi źródłami energii. Jest zdolny do pracy twórczej oraz do podejmowania decyzji i kierowania zespołami pracowniczymi. Jest przygotowany do kontynuowania studiów w Szkole Doktorskiej w uczelniach krajowych i zagranicznych.
1.7 Możliwość kontynuacji studiów: Szkoła doktorska	1.8 Wskazanie związku z misją Uczelni i strategią jej rozwoju: Wiedza zdobyta podczas studiów ma nie tylko zaowocować sukcesami w przyszłym życiu zawodowym absolwenta, ale również ukształtować człowieka ze zmysłem przedsiębiorcy, twórczego i otwartego na nowe wyzwania.

### 2. Opis szczegółowy:

#### 2.1 Całkowita liczba efektów uczenia się w programie studiów:

W (wiedza) = 25

U (umiejętności) = 31

K (kompetencje) = 7

W + U + K = 63

**2.2 Dla kierunku studiów przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny – liczba efektów uczenia się przypisana do dyscypliny:**

**D1 (wiodąca):** 63

**2.3 Dla kierunku studiów przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny – procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin:**

**D1 100 % punktów ECTS**

**2.4a. Dla kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – liczba punktów ECTS przypisana zajęciom związanym z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów:**

112 ECTS

**2.5. Zwięzła analiza zgodności zakładanych efektów kształcenia z potrzebami rynku pracy:**

*Efekty uczenia się odnoszą się nie tylko do szeroko pojmowanej elektrotechniki, w szczególności do wytwarzania energii w odnawialnych źródłach energii, integracji tych źródeł z systemem elektroenergetycznym oraz z ich automatyzacją i zarządzaniem, lecz – ze względu na wymagania nowoczesnej techniki i technologii, stosowanej obecnie w energetyce i przemyśle – również do elektroniki, energoelektroniki i techniki mikroprocesorowej, informatyki oraz technik zarządzania i marketingu. Uzyskanie zakładanych efektów uczenia się pozwoli absolwentowi na znalezienie atrakcyjnej i ciekawej pracy w sektorze energetycznym gospodarki narodowej, w szczególności w jednostkach gdzie prowadzone jest projektowanie, i zarządzanie sieciami elektrycznymi zawierającymi odnawialne źródła energii. Jest również przygotowany do uruchomienia własnej firmy w branży elektrotechnicznej.*

*Prace nad efektami uczenia się były referowane i dyskutowane na zebraniach Konwentu Wydziału Elektrycznego, w skład którego wchodzi między innymi przedstawiciele zakładów przemysłowych z terenu Polski, ze szczególnym uwzględnieniem Dolnego Śląska i województw sąsiednich. W skład Konwentu wchodzi również członkowie zagraniczni. Na zebraniach tych były zgłaszane i wyjaśniane potrzeby rynku pracy.*

**2.6. łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów (wpisać sumę punktów ECTS dla kursów/ grup kursów oznaczonych kodem BK)**

84 ECTS

**2.7. łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych**

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	7
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	0
Łączna liczba punktów ECTS	7

**2.8. łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym, w tym zajęć laboratoryjnych i projektowych**

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	27
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	40
Łączna liczba punktów ECTS	67

**2.9. Minimalna liczba punktów ECTS , którą student musi uzyskać, realizując moduły kształcenia oferowane na zajęciach ogólnouczelnianych lub na innym kierunku studiów**

8 ECTS

**2.10. łączna liczba punktów ECTS, którą student może uzyskać, realizując moduły wybieralne (min. 30 % całkowitej liczby punktów ECTS)**

48 ECTS

**3. Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się:**

*Prowadzący poszczególne kursy na pierwszych zajęciach przedstawiają cele i program danego kursu oraz objaśniają zakładane efekty uczenia się. Wskazują potrzebę systematycznej pracy własnej studenta oraz objaśniają sposób korzystania z literatury podstawowej i dodatkowej dla danego kursu. Motywują do regularnej obecności na zajęciach i korzystania z konsultacji.*

#### 4. Lista bloków zajęć:

##### 4.1. Lista bloków zajęć obowiązkowych

##### 4.1.1. Lista bloków kształcenia ogólnego

##### 4.1.1.1. Blok Przedmioty humanistyczno-menedżerskie

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ

##### 4.1.1.2. Blok Języki obce

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ

##### 4.1.1.3. Blok Zajęcia sportowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ

##### 4.1.1.4. Blok Technologie informacyjne

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ

Razem dla bloków kształcenia ogólnego

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 4.1.2. Lista bloków z zakresu nauk podstawowych

### 4.1.2.1. Blok Matematyka

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ
1	ELR051330W	Metody numeryczne i metody optymalizacji	1					K2ETK_W2	15	60	2	1,4	T	Z			PD	OB
2	ELR051330L	Metody numeryczne i metody optymalizacji			1			K2ETK_U2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	PD	OB
Razem			1	0	1	0	0		30	90	3	2,1						

### 4.1.2.2. Blok Fizyka

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ
1	ELR053312W	Metody i techniki pomiarowe	2					K2ETK_W5 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			PD	OB
2	ELR053312L	Metody i techniki pomiarowe			2			K2ETK_U4 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z		P	PD	OB
Razem			2	0	2	0	0		60	120	4	2,8						

### 4.1.2.3. Blok Chemia

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ

Razem dla bloków z zakresu nauk podstawowych

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
3	0	3	0	0	90	210	7	4,9

### 4.1.3. Lista bloków kierunkowych

#### 4.1.3.1. Blok Przedmioty obowiązkowe kierunkowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ
1	ELR051332W	Obwody i układy	2					K2ETK_W1	30	90	3	2,1	T	E			K	OB
2	ELR051332C	Obwody i układy		1				K2ETK_U1 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
3	ELR052131W	Zwarcia w systemie elektroenergetycznym	2					K2ETK_W3 K2ETK_K1	30	120	4	2,8	T	E			K	OB
4	ELR053225W	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego	2					K2ETK_W4	30	120	4	2,8	T	E			K	OB
5	ELR053225L	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego			1			K2ETK_U3 K2ETK_K2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
6	ELR053225P	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego				1		K2ETK_U3 K2ETK_K2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
Razem			6	1	1	1	0		135	420	14	9,8						

#### Razem dla bloków kierunkowych

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
6	1	1	1	0	135	420	14	9,8



#### 4.1.4. Lista bloków specjalnościowych

##### 4.1.4.1. Blok Przedmioty obowiązkowe specjalnościowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ
1	ELR051331W	Ocena jakości energii	2					S2RES_W13 K2ETK_K1 K2ETK_K2	30	90	3	2,1	T	Z			S	OB
2	ELR051331L	Ocena jakości energii			1			S2RES_U13 K2ETK_K1 K2ETK_K2	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
3	ELR051337W	Fotowoltaika	2					S2RES_W8 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	E			S	OB
4	ELR051337L	Fotowoltaika			1			S2RES_U8 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
5	ELR051338W	Ekologia przemysłowa – wybrane zagadnienia	1					S2RES_W9 K2ETK_K3	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
6	ELR051338S	Ekologia przemysłowa – wybrane zagadnienia					1	S2RES_U9 K2ETK_K3	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
7	ELR052133W	Komputerowa analiza elektromagnetycznych stanów przejściowych	1					S2RES_W15	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
8	ELR052133L	Komputerowa analiza elektromagnetycznych stanów przejściowych			2			S2RES_U16 K2ETK_K6 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
9	ELR052135W	Techniki sztucznej inteligencji	2					S2RES_W16	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
10	ELR052135P	Techniki sztucznej inteligencji				1		S2RES_U18 K2ETK_K2	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
11	ELR052137W	Zabezpieczanie i sterowanie rozproszonymi źródłami energii 1	1					S2RES_W2	15	60	2	1,4	T	Z			S	OB
12	ELR052137L	Zabezpieczanie i sterowanie rozproszonymi źródłami energii 1			1			S2RES_U2 K2ETK_K1 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
13	ELR052139P	Obliczenia zwarciove				2		S2RES_U14 K2ETK_K2	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
14	ELR052141S	Zabezpieczanie i sterowanie rozproszonymi źródłami energii 2					1	S2RES_U7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
15	ELR052331W	Odnawialne Źródła Energii	2					S2RES_W5 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	E			S	OB
16	ELR052331S	Odnawialne Źródła Energii					1	S2RES_U5 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
17	ELR052332W	Elektrownie wodne 1	2					S2RES_W4	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB

18	ELR052334W	Sposoby magazynowania energii elektrycznej	1					S2RES_W3	15	60	2	1,4	T	E			S	OB
19	ELR052334P	Sposoby magazynowania energii elektrycznej				1		S2RES_U3 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
20	ELR052336S	Elektrownie wodne 2					1	S2RES_U4 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
21	ELR052536W	Integracja zasobów rozproszonych w systemach elektroenergetycznych	2					S2RES_W6 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	E			S	OB
22	ELR052536L	Integracja zasobów rozproszonych w systemach elektroenergetycznych			1			S2RES_U6 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
23	ELR052537W	Regulacje prawne i inwestycje w energetyce o strukturze rozproszonej	2					S2RES_W12 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
24	ELR052537S	Regulacje prawne i inwestycje w energetyce o strukturze rozproszonej					1	S2RES_U12 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
25	ELR053110W	Modelowanie maszyn elektrycznych	1					S2RES_W10	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
26	ELR053110P	Modelowanie maszyn elektrycznych				2		S2RES_U10 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
27	ELR053228W	Energoelektronika	2					S2RES_W1 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
28	ELR053228L	Energoelektronika			1			S2RES_U1 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
29	ELR053229W	Systemy Elektromechaniczne w Odnawialnych Źródłach Energii	1					S2RES_W7	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
30	ELR053229S	Systemy Elektromechaniczne w Odnawialnych Źródłach Energii					1	S2RES_U17 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
31	ELR053311W	Kompatybilność elektromagnetyczna	2					S2RES_W11 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
32	ELR053311L	Kompatybilność elektromagnetyczna			1			S2RES_U11 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
33	ESN001501W	Zaawansowane technologie produkcji energii elektrycznej	2					S2RES_W14	30	90	3	2,1	T	Z			S	OB
34	ESN001501C	Zaawansowane technologie produkcji energii elektrycznej		1				S2RES_U15 K2ETK_K3	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
Razem			26	1	8	6	6		705	1530	51	35,7						

**Razem dla bloków specjalnościowych**

łącznie liczba godzin					łącznie liczba godzin ZZU	łącznie liczba godzin CNPS	łącznie liczba pkt. ECTS	łącznie liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
26	1	8	6	6	705	1530	51	35,7

## 4.2. Lista bloków wybieralnych

### 4.2.1. Lista bloków kształcenia ogólnego

#### 4.2.1.1. Blok Przedmioty humanistyczno-menedżerskie

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ
1	FLH051721S	Etyka w biznesie					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
2	PKH053721S	Sztuka występów publicznych					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
3	PKH053821S	Komunikacja społeczna					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
4	PRR051231W	Prawo własności intelektualnej na świecie	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
5	PRR051232W	Wynalazki i patenty	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
6	PRR051233W	Prawo własności przemysłowej i prawo autorskie dla inżynierów	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
7	PRZ001007W	Ochrona własności intelektualnej	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
8	PRZ001008W	Prawo międzynarodowe	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
9	ZMR052538W	Mechanizmy rynkowe w energetyce o strukturze rozproszonej	1					K2ETK_W6 K2ETK_K3 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O		KO	W
10	ZMZ001499W	Podstawy Zarządzania	1					K2ETK_W6 K2ETK_K3 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O		KO	W
Razem			2	0	0	0	1		45	125	5	3,5						

#### 4.2.1.2. Blok Języki obce

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ
1	JZL100709BKC	Język obcy B2+ lub C1+		1				K2ETK_U5 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z	O	P	KO	W
2	JZL100710BKC	Język obcy A1 lub A2		3				K2ETK_U6 K2ETK_K1	45	60	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
Razem			0	4	0	0	0		60	90	3	2,1						

### 4.2.1.3. Blok Zajęcia sportowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ

### 4.2.1.4. Blok Technologie informacyjne

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ

#### Razem dla bloków kształcenia ogólnego

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
2	4	0	0	1	105	215	8	5,6

## 4.2.2. Lista bloków z zakresu nauk podstawowych

### 4.2.2.1. Blok Matematyka

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ

### 4.2.2.2. Blok Fizyka

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ

### 4.2.2.3. Blok Chemia

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ

#### Razem dla bloków z zakresu nauk podstawowych

Łącznie liczba godzin					łączna liczba godzin ZZU	łączna liczba godzin CNPS	łączna liczba pkt. ECTS	łączna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 4.2.3. Lista bloków kierunkowych

### 4.2.3.1. Blok Przedmioty wybieralne kierunkowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ

#### Razem dla bloków kierunkowych

Łącznie liczba godzin					łączna liczba godzin ZZU	łączna liczba godzin CNPS	łączna liczba pkt. ECTS	łączna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 4.2.4. Lista bloków specjalnościowych

### 4.2.4.1. Blok Przedmioty specjalnościowe

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ
1	ELR051230W	Graficzne środowiska inżynierskie i języki programowania wizualnego	1					S2RES_W17	15	30	1	0,7	T	E			S	W
2	ELR051230L	Graficzne środowiska inżynierskie i języki programowania wizualnego			2			S2RES_U19 K2ETK_K2	30	90	3	2,1	T	Z		P	S	W
3	ELR051334W	Sygnaly i Systemy	2					S2RES_W17	30	90	3	2,1	T	E			S	W
4	ELR051334C	Sygnaly i Systemy		1				S2RES_U19 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
5	ELR051335W	Zaawansowane metody przetwarzania sygnałów	2					S2RES_W17	30	90	3	2,1	T	E			S	W
6	ELR051335C	Zaawansowane metody przetwarzania sygnałów		1				S2RES_U19 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
7	ELR052136W	Projektowanie układów logicznych	1					S2RES_W18	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
8	ELR052136L	Projektowanie układów logicznych			1			S2RES_U20 K2ETK_K1 K2ETK_K2 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
9	ELR052138W	Elektroenergetyka-zajęcia terenowe	1					S2RES_W18 K2ETK_K6	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
10	ELR052138S	Elektroenergetyka-zajęcia terenowe					1	S2RES_U20 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
11	ELR052234W	PLC oraz bezprzewodowa komunikacja dla potrzeb monitoringu i pomiarów	2					S2RES_W17 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	E			S	W
12	ELR052234S	PLC oraz bezprzewodowa komunikacja dla potrzeb monitoringu i pomiarów					1	S2RES_U19 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
13	ELR052335W	Zaawansowane stacje i urządzenia elektroenergetyczne	2					S2RES_W17	30	90	3	2,1	T	E			S	W
14	ELR052335P	Zaawansowane stacje i urządzenia elektroenergetyczne				1		S2RES_U19 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
15	ELR052534W	Modelowanie systemu elektroenergetycznego	2					S2RES_W17	30	90	3	2,1	T	E			S	W
16	ELR052534P	Modelowanie systemu elektroenergetycznego				1		S2RES_U19 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
17	ELR052535W	Sterowanie komputerowe systemami elektroenergetycznymi	2					S2RES_W17	30	90	3	2,1	T	E			S	W
18	ELR052535S	Sterowanie komputerowe systemami elektroenergetycznymi					1	S2RES_U19 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
19	ELR053226W	Sterowanie rozmyte	1					S2RES_W18	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
20	ELR053226L	Sterowanie rozmyte			1			S2RES_U20 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
21	ELR053227W	Sterowanie przekształtnikami energoelektronicznymi	1					S2RES_W18 K2ETK_K6	15	60	2	1,4	T	Z			S	W
22	ELR053227L	Sterowanie przekształtnikami energoelektronicznymi			1			S2RES_U20 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W
Razem			3	1	1				75	210	7	4,9						

#### 4.2.4.2. Blok Praktyka

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnoczelniacy	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ
1	ELR055105Q	Praktyka dyplomowa (4-tygodniowa)				40		S2RES_U21 K2ETK_K6	160	120	4	2,8	T	Z		P	S	W
Razem			0	0	0	40	0		160	120	4	2,8						

#### 4.2.4.3. Blok Praca dyplomowa

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnoczelniacy	o charakt. praktycznym	rodzaj	typ
1	ELR055108S	Seminarium dyplomowe					2	S2RES_U23 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	Z		P	S	W
2	ELR055117P ELR055127P ELR055137P	Projekt dyplomowy				8		S2RES_U22 K2ETK_K6	120	240	8	5,6	T	Z		P	S	W
3	ELR055119D ELR055129D ELR055139D	Praca dyplomowa magisterska				12		S2RES_U24 K2ETK_K4 K2ETK_K6	180	540	18	12,6	T	Z		P	S	W
Razem			0	0	0	20	2		330	870	29	20,3						

#### Razem dla bloków specjalnościowych

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
3	1	1	60	2	565	1200	40	28

**4.3. Blok praktyk (uchwała Rady Wydziału/rekomendacja komisji programowej kierunku\* nt. zasad zaliczania praktyki – zał. nr 2 do Opisu programu studiów)**

Nazwa praktyki:	Praktyka dyplomowa (4-tygodniowa)		
Liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK	Tryb zaliczenia praktyki	Kod
4	2,8	raport z praktyki	ELR055105Q
Czas trwania praktyki	Cel praktyki		
4 tygodnie	<p>Podstawowym celem jest konfrontacja teoretycznej wiedzy, zdobytej podczas zajęć dydaktycznych objętych planem studiów, z rzeczywistymi wymogami stawianymi przez pracodawców. W trakcie praktyki student zdobywa doświadczenie przemysłowe, zapoznaje się z podstawowym wyposażeniem technicznym i technologicznym zakładów, poznaje specyfikę pracy wyższego dozoru technicznego zakładu, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poszerza wiedzę zdobytą na studiach i rozwija umiejętności jej wykorzystania,</li> <li>• zapoznaje się ze specyfiką środowiska zawodowego,</li> <li>• kształtuje konkretne umiejętności zawodowe związane bezpośrednio z miejscem odbywania praktyki,</li> <li>• kształtuje umiejętności skutecznego komunikowania się,</li> <li>• poznaje funkcjonowanie struktury organizacyjnej, zasady organizacji pracy i podziału kompetencji, procedury, proces planowania pracy, kontroli,</li> <li>• doskonali umiejętności organizacji pracy własnej, pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania,</li> <li>• doskonali umiejętności posługiwania się językiem obcym w sytuacjach zawodowych.</li> </ul> <p>Poprzez swobodny wybór miejsca odbywania praktyki, tj. przez własny wybór „firmy” lub wybór z wydziałowej listy jednostek i zakładów, student może realizować swoje zainteresowania zawodowe. Istnieje możliwość częściowego powiązania praktyki z tematyką przyszłej pracy dyplomowej magisterskiej. Praktyka pozwala na ukierunkowanie studenta odnośnie do jego preferencji w sprawie przyszłej pracy zawodowej.</p>		

**4.4. Blok "praca dyplomowa" (o ile jest przewidywana na studiach pierwszego stopnia)**

Typ pracy dyplomowej:	magisterska	
Liczba semestrów pracy	Liczba punktów ECTS	Kod
1	29	ELR055108S ELR055117P ELR055127P ELR055137P ELR055119D
Charakter pracy dyplomowej		
<p>Praca dyplomowa magisterska ma charakter obliczeniowy, teoretyczny lub może zawierać opis i analizę wykonanych badań eksperymentalnych. W każdym przypadku zawiera część, w której autor samodzielnie interpretuje i wyciąga wnioski z przeprowadzonych przez siebie badań. Wkład intelektualnej pracy własnej studenta winien być wyraźnie widoczny.</p>		
Liczba punktów ECTS BK:	20,3	



## 5. Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się

Typ zajęć	Sposoby weryfikacji zakładanych efektów kształcenia
wykład	egzamin, kolokwium
ćwiczenia	test, kolokwium
laboratorium	wejściówka, sprawozdanie z laboratorium
projekt	obrona projektu
seminarium	udział w dyskusji, prezentacja tematu, esej
praktyka	raport z praktyki
praca dyplomowa	przygotowana praca dyplomowa

## 6. Zakres egzaminu dyplomowego

Zagadnienia na egzamin dyplomowy dostępne są na stronie internetowej Wydziału.

## 7. Wymagania dotyczące terminu zaliczenia określonych kursów/grup kursów lub wszystkich kursów w poszczególnych blokach

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Termin zaliczenia do... (numer semestru)
1			
2			
3			
4			

## 8. Plan studiów (załącznik nr 1 do Opisu programu studiów)

Zaopiniowane przez właściwy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

17.05.2019

Data

ANNA OSTROWSKA

Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów

DZIEKAN

17.05.2019

Data

Podpis Dziekana

prof. dr. hab. inż. Waldemar Rebitzant

## PLAN STUDIÓW

<b>WYDZIAŁ:</b>	ELEKTRYCZNY
<b>KIERUNEK:</b>	Elektrotechnika
<b>POZIOM KSZTAŁCENIA:</b>	II stopień, studia magisterskie
<b>FORMA STUDIÓW:</b>	stacjonarna
<b>PROFIL:</b>	ogólnoakademicki
<b>SPECJALNOŚĆ:</b>	Renewable Energy Systems
<b>JĘZYK PROWADZENIA STUDIÓW:</b>	angielski

Uchwała Senatu PWr nr 745/32/2016-2020 z dnia 16 maja 2019 r.

Obowiązuje od 01.10.2019 r.

# 1. Zestaw kursów i grup kursów obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

## Semestr 1

### Kursy obowiązkowe

liczba punktów ECTS: 27

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR051330W	Metody numeryczne i metody optymalizacji	1					K2ETK_W2	15	60	2	1,4	T	Z			PD	OB
2	ELR051330L	Metody numeryczne i metody optymalizacji			1			K2ETK_U2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	PD	OB
3	ELR051331W	Ocena jakości energii	2					S2RES_W13 K2ETK_K1 K2ETK_K2	30	90	3	2,1	T	Z			S	OB
4	ELR051331L	Ocena jakości energii			1			S2RES_U13 K2ETK_K1 K2ETK_K2	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
5	ELR051332W	Obwody i układy	2					K2ETK_W1	30	90	3	2,1	T	E			K	OB
6	ELR051332C	Obwody i układy		1				K2ETK_U1 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
7	ELR052131W	Zwarcia w systemie elektroenergetycznym	2					K2ETK_W3 K2ETK_K1	30	120	4	2,8	T	E			K	OB
8	ELR052139P	Obliczenia zwarciove				2		S2RES_U14 K2ETK_K2	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
9	ELR053225W	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego	2					K2ETK_W4	30	120	4	2,8	T	E			K	OB
10	ELR053225L	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego			1			K2ETK_U3 K2ETK_K2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
11	ELR053225P	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego				1		K2ETK_U3 K2ETK_K2 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	K	OB
12	ESN001501W	Zaawansowane technologie produkcji energii elektrycznej	2					S2RES_W14	30	90	3	2,1	T	Z			S	OB
13	ESN001501C	Zaawansowane technologie produkcji energii elektrycznej		1				S2RES_U15 K2ETK_K3	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
<b>Razem</b>			<b>11</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			<b>285</b>	<b>810</b>	<b>27</b>	<b>18,9</b>						

### Kursy wybieralne

minimum 60

godzin w semestrze,

3

punktów ECTS

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunku. efektu kształcenia	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
<b>Blok kursów wybieralnych: Język obcy</b>								<b>ECTS</b>	<b>3</b>	<b>godz.</b>	<b>4</b>							
1	JZL100709BKC	Język obcy B2+ lub C1+		1				K2ETK_U5 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z	O	P	KO	W
2	JZL100710BKC	Język obcy A1lub A2		3				K2ETK_U6 K2ETK_K1	45	60	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W

Razem w semestrze

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin	łącna liczba godzin	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s	ZZU	CNPS	ECTS	BK
11	6	3	3	0	345	900	30	21

## Semestr 2

### Kursy obowiązkowe

liczba punktów ECTS: 25

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS		Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR052133W	Komputerowa analiza elektromagnetycznych stanów przejściowych	1					S2RES_W15	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
2	ELR052133L	Komputerowa analiza elektromagnetycznych stanów przejściowych			2			S2RES_U16 K2ETK_K6 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
3	ELR052137W	Zabezpieczanie i sterowanie rozproszonymi źródłami energii 1	1					S2RES_W2	15	60	2	1,4	T	Z			S	OB
4	ELR052137L	Zabezpieczanie i sterowanie rozproszonymi źródłami energii 1			1			S2RES_U2 K2ETK_K1 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
5	ELR052331W	Odnawialne Źródła Energii	2					S2RES_W5 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	E			S	OB
6	ELR052331S	Odnawialne Źródła Energii					1	S2RES_U5 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
7	ELR052332W	Elektrownie wodne 1	2					S2RES_W4	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
8	ELR052334W	Sposoby magazynowania energii elektrycznej	1					S2RES_W3	15	60	2	1,4	T	E			S	OB
9	ELR052334P	Sposoby magazynowania energii elektrycznej				1		S2RES_U3 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
10	ELR052536W	Integracja zasobów rozproszonych w systemach elektroenergetycznych	2					S2RES_W6 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	E			S	OB
11	ELR052536L	Integracja zasobów rozproszonych w systemach elektroenergetycznych			1			S2RES_U6 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
12	ELR053110W	Modelowanie maszyn elektrycznych	1					S2RES_W10	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
13	ELR053110P	Modelowanie maszyn elektrycznych				2		S2RES_U10 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	Z		P	S	OB
14	ELR053228W	Energoelektronika	2					S2RES_W1 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
15	ELR053228L	Energoelektronika			1			S2RES_U1 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
16	ELR053229W	Systemy Elektromechaniczne w Odnawialnych Źródłach Energii	1					S2RES_W7	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
17	ELR053229S	Systemy Elektromechaniczne w Odnawialnych Źródłach Energii					1	S2RES_U17 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
Razem			13		5	3	2		345	750	25	17,5						

**Kursy wybieralne**

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	minimum <b>175</b> godzin w semestrze,				Forma kursu	Sposób zaliczenia	<b>6</b> punktów ECTS			
			w	ć	l	p	s		Liczba godzin		Lic. pkt. ECTS				Kurs			
									ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR055105Q	Praktyka dyplomowa (4-tygodniowa)				40		S2RES_U21 K2ETK_K6	160	120	4	2,8	T	Z		P	S	W
<b>Blok kursów wybieralnych: Zarządzanie</b>								<b>ECTS</b>	<b>2</b>		<b>godz.</b>				<b>1</b>			
1	ZMR052538W	Mechanizmy rynkowe w energetyce o strukturze rozproszonej	1					K2ETK_W6 K2ETK_K3 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O		KO	W
2	ZMZ001499W	Podstawy Zarządzania	1					K2ETK_W6 K2ETK_K3 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O		KO	W

**Razem w semestrze**

praktyka

łącznie liczba godzin					łącna liczba godzin ZZU	łącna liczba godzin CNPS	łącna liczba pkt. ECTS	łącna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
14	0	5	3	2	360	800	27	18,9
0	0	0	40	0	160	120	4	2,8

**Semestr 3**
**Kursy obowiązkowe**
**liczba punktów ECTS: 20**

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się	Liczba godzin				Forma kursu	Sposób zaliczenia	Kurs			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczn	rodzaj	typ
1	ELR051337W	Fotowoltaika	2					S2RES_W8 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	E			S	OB
2	ELR051337L	Fotowoltaika			1			S2RES_U8 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
3	ELR051338W	Ekologia przemysłowa – wybrane zagadnienia	1					S2RES_W9 K2ETK_K3	15	30	1	0,7	T	Z			S	OB
4	ELR051338S	Ekologia przemysłowa – wybrane zagadnienia					1	S2RES_U9 K2ETK_K3	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
5	ELR052135W	Techniki sztucznej inteligencji	2					S2RES_W16	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
6	ELR052135P	Techniki sztucznej inteligencji				1		S2RES_U18 K2ETK_K2	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
7	ELR052141S	Zabezpieczanie i sterowanie rozproszonymi źródłami energii 2					1	S2RES_U7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
8	ELR052336S	Elektrownie wodne 2					1	S2RES_U4 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
9	ELR052537W	Regulacje prawne i inwestycje w energetyce o strukturze rozproszonej	2					S2RES_W12 K2ETK_K6	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
10	ELR052537S	Regulacje prawne i inwestycje w energetyce o strukturze rozproszonej					1	S2RES_U12 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
11	ELR053311W	Kompatybilność elektromagnetyczna	2					S2RES_W11 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			S	OB
12	ELR053311L	Kompatybilność elektromagnetyczna			1			S2RES_U11 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	OB
13	ELR053312W	Metody i techniki pomiarowe	2					K2ETK_W5 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z			PD	OB
14	ELR053312L	Metody i techniki pomiarowe			2			K2ETK_U4 K2ETK_K7	30	60	2	1,4	T	Z		P	PD	OB
<b>Razem</b>			<b>11</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>		<b>300</b>	<b>600</b>	<b>20</b>	<b>14</b>						

## Kursy wybieralne

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	minimum <b>135</b> godzin w semestrze,				Forma kursu	Sposób zaliczenia	9 punktów ECTS			
			w	ć	l	p	s		Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS				Kurs			
									ZZU	CNPS	łączna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczny	rodzaj	typ
1	ELR055117P ELR055127P ELR055137P	Projekt dyplomowy				8		S2RES_U22 K2ETK_K6	120	240	8	5,6	T	Z		P	S	W
<b>Blok kursów wybieralnych: Prawo</b>								<b>ECTS 1</b>				<b>godz. 1</b>						
1	PRR051231W	Prawo własności intelektualnej na świecie	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
2	PRR051232W	Wynalazki i patenty	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
3	PRR051233W	Prawo własności przemysłowej i prawo autorskie dla inżynierów	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
4	PRZ001007W	Ochrona własności intelektualnej	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W
5	PRZ001008W	Prawo międzynarodowe	1					K2ETK_W7 K2ETK_K3 K2ETK_K5	15	25	1	0,7	T	Z	O		KO	W

## Razem w semestrze

łącznie liczba godzin					łączna liczba godzin ZZU	łączna liczba godzin CNPS	łączna liczba pkt. ECTS	łączna liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
12	0	4	9	4	435	865	29	20,3

## Kursy wybieralne

L.p.	Kod kursu	Nazwa kursu	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	minimum <b>300</b> godzin w semestrze,				Forma kursu	Sposób zaliczenia	30 punktów ECTS			
			w	ć	l	p	s		Liczba godzin		Licz. pkt. ECTS				Kurs			
									ZZU	CNPS	łączna	zajęc BK			ogólnouczelniany	o charakt. praktyczny	rodzaj	typ
1	ELR055108S	Seminarium dyplomowe					2	S2RES_U23 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	Z		P	S	W
2	ELR055119DP ELR055129DP ELR055139DP	Praca dyplomowa magisterska					12	S2RES_U24 K2ETK_K4 K2ETK_K6	180	540	18	12,6	T	Z		P	S	W
<b>Blok kursów wybieralnych: Społeczno-etyczny</b>								<b>ECTS</b>				<b>godz.</b>						
1	FLH051721S	Etyka w biznesie					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
2	PKH053721S	Sztuka wystąpień publicznych					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W
3	PKH053821S	Komunikacja społeczna					1	K2ETK_U7 K2ETK_K6	15	50	2	1,4	T	Z	O	P	KO	W

Blok kursów wybieralnych: A										ECTS				godz.					
1	ELR051230W	Graficzne środowiska inżynierskie i języki programowania wizualnego	1					S2RES_W17	15	30	1	0,7	T	E			S	W	
2	ELR051230L	Graficzne środowiska inżynierskie i języki programowania wizualnego			2			S2RES_U19 K2ETK_K2	30	90	3	2,1	T	Z		P	S	W	
3	ELR051334W	Sygnaly i Systemy	2					S2RES_W17	30	90	3	2,1	T	E			S	W	
4	ELR051334C	Sygnaly i Systemy		1				S2RES_U19 K2ETK_K1	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W	
5	ELR051335W	Zaawansowane metody przetwarzania sygnałów	2					S2RES_W17	30	90	3	2,1	T	E			S	W	
6	ELR051335C	Zaawansowane metody przetwarzania sygnałów		1				S2RES_U19 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W	
7	ELR052234W	PLC oraz bezprzewodowa komunikacja dla potrzeb monitoringu i pomiarów	2					S2RES_W17 K2ETK_K6	30	90	3	2,1	T	E			S	W	
8	ELR052234S	PLC oraz bezprzewodowa komunikacja dla potrzeb monitoringu i pomiarów					1	S2RES_U19 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W	
9	ELR052335W	Zaawansowane stacje i urządzenia elektroenergetyczne	2					S2RES_W17	30	90	3	2,1	T	E			S	W	
10	ELR052335P	Zaawansowane stacje i urządzenia elektroenergetyczne				1		S2RES_U19 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W	
11	ELR052534W	Modelowanie systemu elektroenergetycznego	2					S2RES_W17	30	90	3	2,1	T	E			S	W	
12	ELR052534P	Modelowanie systemu elektroenergetycznego				1		S2RES_U19 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W	
13	ELR052535W	Sterowanie komputerowe systemami elektroenergetycznymi	2					S2RES_W17	30	90	3	2,1	T	E			S	W	
14	ELR052535S	Sterowanie komputerowe systemami elektroenergetycznymi					1	S2RES_U19 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W	
Blok kursów wybieralnych: B										ECTS				godz.					
1	ELR052136W	Projektowanie układów logicznych	1					S2RES_W18	15	60	2	1,4	T	Z			S	W	
2	ELR052136L	Projektowanie układów logicznych			1			S2RES_U20 K2ETK_K1 K2ETK_K2 K2ETK_K7	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W	
3	ELR052138W	Elektroenergetyka-zajęcia terenowe	1					S2RES_W18 K2ETK_K6	15	60	2	1,4	T	Z			S	W	
4	ELR052138S	Elektroenergetyka-zajęcia terenowe				1		S2RES_U20 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W	
5	ELR053226W	Sterowanie rozmyte	1					S2RES_W18	15	60	2	1,4	T	Z			S	W	
6	ELR053226L	Sterowanie rozmyte			1			S2RES_U20 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W	
7	ELR053227W	Sterowanie przekształtnikami energoelektronicznymi	1					S2RES_W18 K2ETK_K6	15	60	2	1,4	T	Z			S	W	
8	ELR053227L	Sterowanie przekształtnikami energoelektronicznymi			1			S2RES_U20 K2ETK_K6	15	30	1	0,7	T	Z		P	S	W	

Razem w semestrze

łącznie liczba godzin					łącznie liczba godzin ZZU	łącznie liczba godzin CNPS	łącznie liczba pkt. ECTS	łącznie liczba pkt. BK
w	c	l	p	s				
3	1	1	12	3	300	890	30	21



## 2. Zestaw egzaminów w układzie semestralnym

Kod kursu	Nazwy kursów kończących się egzaminem	Semestr
ELR051332W	Obwody i układy	1
ELR052131W	Zwarcia w systemie elektroenergetycznym	1
ELR053225W	Dynamika i sterowanie napędami prądu stałego i przemiennego	1
ELR052331W	Odnawialne Źródła Energii	2
ELR052334W	Sposoby magazynowania energii elektrycznej	2
ELR052536W	Integracja zasobów rozproszonych w systemach elektroenergetycznych	2
ELR051337W	Fotowoltaika	3
1 egzamin z bloku kursów wybieralnych A		4

## 3. Liczby dopuszczalnego deficytu punktów ECTS po poszczególnych semestrach

Semestr	Dopuszczalny deficyt punktów ECTS po semestrze
1	5
2	5
3	5

Opinia wydziałowego organu uchwałodawczego samorządu studenckiego

17.05.2019

Data

ANNA OSTROWSKA *AmOR*

Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów

**DZIEKAN**

*prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant*

17.05.2019

Data

Podpis Dziekana