



Politechnika Wroclawska

**Uchwała nr 36/3/2020-2024  
Senatu Politechniki Wroclawskiej  
z dnia 19 listopada 2020 r.  
zmieniająca uchwałę nr 790/33/2016-2020 Senatu PWr  
z dnia 13 czerwca 2019 r. z późn. zm.**

**w sprawie określenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wroclawskiej na rok akademicki 2020/2021**

§ 1. Senat Politechniki Wroclawskiej działając na podstawie § 61 pkt. 3 Statutu, postanawia zmienić treść Uchwały 790/33/2016-2020 Senatu PWr z dnia 13 czerwca 2019 r. z późn. zm. w sprawie określenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wroclawskiej na rok akademicki 2020/2021 w ten sposób, że:

I. W załączniku nr 2 do uchwały pn. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wroclawskiej na rok akademicki 2020/2021 (dotyczący wskaźnika rekrutacyjnego WII, o którym mowa w pkt. 3.2.) wprowadza się następujące zmiany:

1) W pkt. 4 dodaje się ppkt 6 w brzmieniu:

4.6. kierunek: Cyberbezpieczeństwo

Wskaźnik rekrutacyjny WII kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$WII = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

*D* – ocena na dyplomie,

*ŚR* – średnia ważona z przebiegu studiów,

*OD* – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów zgodnie z załączoną tabelą:

Kandydat ukończył studia I stopnia:	PUNKTY OD
na kierunku: Cyberbezpieczeństwo	15
na innym kierunku	0

**DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ**

➤ wymagany tytuł zawodowy:

inżynier, magister inżynier

➤ dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:

Cyberbezpieczeństwo, Informatyka, Informatyka Algorytmiczna, Informatyka Stosowana, Informatyka Techniczna, Teleinformatyka, Telekomunikacja.

2) W pkt. 4 dodaje się ppkt 7 w brzmieniu:

4.7. kierunek: Zaufane systemy sztucznej inteligencji

Wskaźnik rekrutacyjny  $W_{II}$  kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

$D$  – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$  – średnia ważona z przebiegu studiów,

**DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ**

- wymagany tytuł zawodowy:  
inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:

Automatyka i Robotyka, Cyberbezpieczeństwo, Informatyka, Informatyka Algorytmiczna, Informatyka Stosowana, Informatyka Techniczna, Teleinformatyka.

3) W pkt. 8 dodaje się ppkt 6 w brzmieniu:

8.6. kierunek: Sztuczna Inteligencja

Wskaźnik rekrutacyjny  $W_{II}$  kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

$D$  – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$  – średnia ważona z przebiegu studiów,

$OD$  – ocena dorobku, punkty za kierunek ukończonych studiów I stopnia: 25, 20, 15 i 5 punktów dla kierunków należących odpowiednio do grupy 1, 2, 3 lub 4.

GRUPA 1 ( $OD = 25$  pkt.):

- Analiza danych – big data
- Applied mathematics
- Applied computer science
- Computer science
- Computer science and information systems
- Danologia
- Data science
- Indywidualne studia informatyczno-matematyczne
- Informatyka
- Informatyka algorytmiczna
- Informatyka analityczna
- Informatyka i systemy informacyjne
- Informatyka i systemy inteligentne
- Informatyka stosowana
- Informatyka techniczna
- Inżynieria danych
- Inżynieria i analiza danych
- Matematyka i analiza danych

- *Matematyka i statystyka*
- *Matematyka komputerowa*
- *Matematyka stosowana*
- *Statystyka i analiza danych*
- *Sztuczna inteligencja*

*GRUPA 2 (OD = 20 pkt.)*

- *Automatyka i robotyka*
- *Informatics*
- *Inżynieria obliczeniowa*
- *Inżynieria systemów*
- *Makrokierunek: Automatyka i robotyka, Elektronika i telekomunikacja, Informatyka*
- *Matematyka w technice*
- *Mechatronika*
- *Teleinformatyka*

*GRUPA 3 (OD = 15 pkt.)*

- *Aplikacja internetu rzeczy*
- *Bioinformatyka*
- *Bioinformatyka i biologia systemów*
- *Computer aided engineering*
- *Cyberbezpieczeństwo*
- *Edukacja techniczno-informatyczna*
- *Electronic and computer engineering*
- *Elektromechatronika*
- *Elektroniczne przetwarzanie informacji*
- *Elektronika*
- *Geoinformatyka*
- *Geoinformatyka i techniki satelitarne*
- *Informatyka ekonomiczna*
- *Informatyka i agroinżynieria*
- *Informatyka i ekonometria*
- *Informatyka przemysłowa*
- *Informatyka stosowana i systemy pomiarowe*
- *Informatyka w medycynie*
- *Inżynieria biomedyczna*
- *Inżynieria cyfryzacji*
- *Inżynieria techniczno-informatyczna*
- *Kryptologia i cyberbezpieczeństwo*
- *Matematyka*
- *Matematyka stosowana i technologie informatyczne*
- *Techniczne zastosowania internetu*

GRUPA 4 (OD = 5pkt.):  
– Pozostałe kierunki

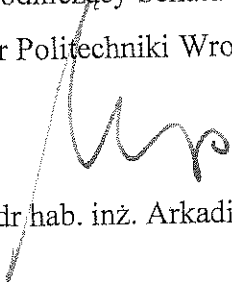
**DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ**

- wymagany tytuł zawodowy:  
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt
- brak ograniczeń

§ 2. Pozostałe postanowienia uchwały nr 790/33/2016-2020 Senatu PWr z dnia 13 czerwca 2019 r. z późn. zm. w sprawie określenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2020/2021 nie ulegają zmianie.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor Politechniki Wrocławskiej

  
Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs