

WYSOKOŚĆ OPŁAT POBIERANYCH OD OBYWATELI POLSKICH

TABELA 1.

OPŁATA ZA POWTARZANIE OKREŚLONYCH ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH Z POWODU NIEZADOWALAJĄCYCH WYNIKÓW W NAUCE	
TYTUŁ	ODPŁATNOŚĆ (PLN)
za powtarzanie przedmiotu „praca dyplomowa inżynierska/licencjacka” (studia I stopnia)	800,00
za powtarzanie przedmiotu „praca dyplomowa magisterska” (studiach II stopnia)	1200,00
za powtarzanie jednej godziny wykładu w j. polskim np. za 15 godzin semestralnie – 82,50	5,50
za powtarzanie jednej godziny ćwiczeń (lektoratów, zajęć sportowych, zajęć terenowych), zajęć laboratoryjnych, zajęć projektowych, seminarium, praktyki zawodowej w j. polskim np. za 15 godzin semestralnie – 105,00	7,00
za powtarzanie jednej godziny wykładu w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 112,50	7,50
za powtarzanie jednej godziny ćwiczeń (lektoratów, zajęć sportowych, zajęć terenowych), zajęć laboratoryjnych, zajęć projektowych, seminarium, praktyki zawodowej w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 135	9,00

TABELA 2.

OPŁATA ZA POWTARZANIE OKREŚLONYCH ZAJĘĆ NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH Z POWODU NIEZADOWALAJĄCYCH WYNIKÓW W NAUCE	
TYTUŁ	ODPŁATNOŚĆ (PLN)
za powtarzanie przedmiotu „praca dyplomowa inżynierska/licencjacka” (studia I stopnia)	800,00
za powtarzanie przedmiotu „praca dyplomowa magisterska” (studiach II stopnia)	1200,00
za powtarzanie jednej godziny innego przedmiotu semestralnego np. za 10 godzin semestralnie – 140	14,00

TABELA 3.

OPŁATA ZA STUDIA STACJONARNE W JĘZYKU ANGIELSKIM			
WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	ODPŁATNOŚĆ (PLN)
ARCHITEKTURY	Spatial Management	II stopnia	8 800

TABELA 4.

OPŁATA ZA STUDIA NIESTACJONARNE W JĘZYKU POLSKIM			
WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	ODPŁATNOŚĆ (PLN)
BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO	Budownictwo	I stopnia	3 200
		II stopnia	2 700
CHEMICZNY	Technologia Chemiczna	I stopnia	2 600
		II stopnia	3 000
ELEKTRYCZNY	Elektrotechnika	I stopnia	3 300
		II stopnia	3 400
GEOINŻYNIERII, GÓRNICICTWA I GEOLOGII	Górnictwo i Geologia	I stopnia	2 900
		II stopnia	2 900
	Inżynieria Środowiska	I stopnia	3 200

INŻYNIERII ŚRODOWISKA		II stopnia	4 000
MECHANICZNO- ENERGETYCZNY	Energetyka	I stopnia	3 200
		II stopnia	3 300
	Mechanika i budowa maszyn energetycznych	I stopnia	2 400
		II stopnia	3 400
MECHANICZNY	Mechanika i Budowa Maszyn	I stopnia	4 900
		II stopnia	3 000
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	I stopnia	3 500
		II stopnia	3 000