



Politechnika
Wrocławska

R E K T O R

ZARZĄDZENIE WEWNĘTRZNE NR 70/2025

z dnia 11 czerwca 2025 r.

w sprawie wysokości opłat za usługi edukacyjne dla cykli studiów rozpoczynających się
w roku akademickim 2025/2026

Na podstawie art. 23 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 pkt 1-5, ust. 2 pkt 2 oraz art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§1

Ustala się opłaty za usługi edukacyjne świadczone przez Politechnikę Wrocławską dla cykli studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2025/2026 związane z:

- 1) kształceniem na studiach niestacjonarnych;
- 2) kształceniem na studiach w języku obcym;
- 3) powtarzaniem określonych zajęć na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych z powodu niezadowalających wyników w nauce;
- 4) kształceniem cudzoziemców na studiach stacjonarnych w języku polskim;
- 5) prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów;
- 6) potwierdzaniem efektów uczenia się.

§ 2

Przez określenie „rozpoczęcie studiów” rozumie się podjęcie studiów na danym kierunku studiów, poziomie, formie i profilu studiów po: rekrutacji, potwierdzeniu efektów uczenia się, przeniesieniu z innego kierunku studiów, formy lub profilu studiów, przeniesieniu z innej uczelni lub uczelni zagranicznej albo po wznowieniu studiów.

§ 3

1. Załącznik nr 1 określa wysokość opłat pobieranych od obywateli polskich.
2. Załącznik nr 2 określa wysokość opłat pobieranych od cudzoziemców.

§ 4

Zasady pobierania opłat określone są odrębnymi przepisami.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą obowiązującą od dnia 1 października 2025 r.

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs

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 ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa inżynierska/licencjacka” (studia I stopnia)	1 120,00
za powtarzanie ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa magisterska” (studiach II stopnia)	1 680,00
za powtarzanie jednej godziny wykładu w j. polskim np. za 15 godzin semestralnie – 118,50 PLN	7,90
za powtarzanie jednej godziny ćwiczeń (lektoratów, zajęć sportowych, zajęć terenowych), w j. polskim np. za 15 godzin semestralnie – 277,50 PLN	18,50
za powtarzanie jednej godziny, zajęć laboratoryjnych, zajęć projektowych, seminarium, praktyki zawodowej w j. polskim np. za 15 godzin semestralnie – 555,00 PLN	37,00
za powtarzanie jednej godziny wykładu w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 160,50 PLN	10,70
za powtarzanie jednej godziny ćwiczeń (lektoratów, zajęć sportowych, zajęć terenowych) w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 357,00 PLN	23,80
za powtarzanie jednej godziny , zajęć laboratoryjnych, zajęć projektowych, seminarium, praktyki zawodowej w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 712,50 PLN	47,50

TABELA 2.

OPŁATA ZA POWTARZANIE OKREŚLONYCH ZAJĘĆ NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH Z POWODU NIEZADOWALAJĄCYCH WYNIKÓW W NAUCE	
TYTUŁ	ODPŁATNOŚĆ (PLN)
za powtarzanie ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa inżynierska/licencjacka” (studia I stopnia)	1 120,00
za powtarzanie ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa magisterska” (studiach II stopnia)	1 680,00
za powtarzanie jednej godziny innego przedmiotu semestralnego np. za 10 godzin semestralnie – 370,00 PLN	37,00

TABELA 3.

OPŁATA SEMESTRALNA ZA STUDIA NIESTACJONARNE W JĘZYKU POLSKIM			
WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	ODPŁATNOŚĆ (PLN)
BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO	Budownictwo	I stopnia	4 200
		II stopnia	5 100
CHEMICZNY	Technologia Chemiczna	I stopnia	5 300
		II stopnia	5 500
	Chemia	II stopnia	5 400
ELEKTRYCZNY	Elektrotechnika	I stopnia	3 500
		II stopnia	4 000
GEOINŻYNIERII, GÓRNICTWA I GEOLOGII	Górnictwo i Geologia	I stopnia	3 200
		II stopnia	3 200
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	II stopnia	5 900
INŻYNIERII ŚRODOWISKA	Inżynieria Środowiska	I stopnia	3 700
		II stopnia	4 400
MECHANICZNO- ENERGETYCZNY	Energetyka	II stopnia	3 900
	Mechanika i budowa maszyn energetycznych	I stopnia	3 500
MECHANICZNY	Mechanika i Budowa Maszyn	II stopnia	4 600
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	II stopnia	4 300

TABELA 4.

OPŁATA ZA POTWIERDZENIE EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (W DRODZE REKRUTACJI NA STUDIA) *	
TYTUŁ	ODPŁATNOŚĆ ZA 1 GODZ. (PLN)
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie wykładu w języku polskim np. za 15 godzin semestralnie – 142,50 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz.	9,50
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie ćwiczeń w języku polskim np. za 15 godzin semestralnie – 333,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz.	22,20

za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie zajęć laboratoryjnych w języku polskim np. za 15 godzin semestralnie – 666,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje na podstawie wykonanych przez kandydata na studia zadań laboratoryjnych lub wykonanego projektu i jego obrony, minimalny wymiar wykonanych prac laboratoryjnych - 5 godz. za każde 15 godz. przedmiotu określonego w programie studiów	44,40
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie projektu w języku polskim np. za 15 godzin semestralnie – 666,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu polegającego na obronie wykonanego projektu - czas trwania egzaminu - 1 godz.	44,40
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie wykładu w j. angielskim, np. za 15 godzin semestralnie – 192,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz.	12,80
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie ćwiczeń w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 429,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz.	28,60
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie zajęć laboratoryjnych w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 855,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje na podstawie wykonanych przez kandydata na studia zadań laboratoryjnych lub wykonanego projektu i jego obrony, minimalny wymiar wykonanych prac laboratoryjnych - 5 godz. za każde 15 godz. przedmiotu określonego w programie studiów	57,00
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie projektu w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 855,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu polegającego na obronie wykonanego projektu - czas trwania egzaminu - 1 godz.	57,00

* - Wydział Architektury jest wyłączony z procesu rekrutacji w trybie potwierdzenia efektów uczenia się.

WYSOKOŚĆ OPŁAT POBIERANYCH OD CUDZOZIEMCÓW

TABELA 1.

OPŁATA ZA POWTARZANIE OKREŚLONYCH ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH Z POWODU NIEZADOWALAJĄCYCH WYNIKÓW W NAUCE	
TYTUŁ	ODPŁATNOŚĆ (PLN)
za powtarzanie ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa inżynierska/licencjacka” (studia I stopnia)	1 120,00
za powtarzanie ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa magisterska” (studiach II stopnia)	1 680,00
za powtarzanie jednej godziny wykładu w j. polskim np. za 15 godzin semestralnie – 118,50 PLN	7,90
za powtarzanie jednej godziny ćwiczeń (lektoratów, zajęć sportowych, zajęć terenowych), w j. polskim np. za 15 godzin semestralnie – 277,50 PLN	18,50
za powtarzanie jednej godziny, zajęć laboratoryjnych, zajęć projektowych, seminarium, praktyki zawodowej w j. polskim np. za 15 godzin semestralnie – 555,00 PLN	37,00
za powtarzanie jednej godziny wykładu w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 160,50 PLN	10,70
za powtarzanie jednej godziny ćwiczeń (lektoratów, zajęć sportowych, zajęć terenowych) w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 357,00 PLN	23,80
za powtarzanie jednej godziny , zajęć laboratoryjnych, zajęć projektowych, seminarium, praktyki zawodowej w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 712,50 PLN	47,50

TABELA 2.

OPŁATA ZA POWTARZANIE OKREŚLONYCH ZAJĘĆ NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH Z POWODU NIEZADOWALAJĄCYCH WYNIKÓW W NAUCE	
TYTUŁ	ODPŁATNOŚĆ (PLN)
za powtarzanie ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa inżynierska/licencjacka” (studia I stopnia)	1 120,00
za powtarzanie ostatniego przedmiotu „praca dyplomowa magisterska” (studia II stopnia)	1 680,00
za powtarzanie jednej godziny innego przedmiotu semestralnego np. za 10 godzin semestralnie – 370,00 PLN	37,00

TABELA 3.

OPŁATA SEMESTRALNA ZA STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE					
WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW	FORMA STUDIÓW	JĘZYK STUDIÓW	ODPŁATNOŚĆ (PLN)
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY	Architektura	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	10 600
	Architektura	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	9 600
	Architektura	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	9 900
	Gospodarka przestrzenna – 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	8 200
	Gospodarka przestrzenna – 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	11 200
	Gospodarka przestrzenna	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	7 700
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO	Budownictwo	Drugiego stopnia	Niestacjonarne	polski	5 100
	Budownictwo	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	12 200
	Budownictwo	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	21 200
	Budownictwo	Pierwszego stopnia	Niestacjonarne	polski	4 200
	Budownictwo	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 800
	Budownictwo zrównoważone infrastruktury transportowej	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 900
WYDZIAŁ CHEMICZNY	Advanced Nano and Biomaterials - MONABIPHOT – 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	15 500
	Advanced Nano and Biomaterials - MONABIPHOT – 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	23 400
	Biosciences – 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	22 200

	Biosciences – 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	21 500
	Biotechnologia – 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	15 700
	Biotechnologia – 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	23 000
	Biotechnologia	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	10 500
	Chemia	Drugiego stopnia	Niestacjonarne	polski	5 400
	Chemia – 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	14 200
	Chemia – 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	14 200
	Chemia i analityka przemysłowa	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	12 800
	Chemia i Inżynieria Materiałów – 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	14 300
	Chemia i Inżynieria Materiałów – 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	36 200
	Chemia i Inżynieria Materiałów	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	10 400
	Chemical Engineering and Technology – 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	23 600
	Chemical Engineering and Technology – 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	32 500
	Chemical Nano-Engineering	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	14 800
	Inżynieria chemiczna i procesowa – 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	15 800
	Inżynieria chemiczna i procesowa – 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	32 000

	Inżynieria chemiczna i procesowa	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	11 300
	Sustainable Biomass and Bioproducts Engineering	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	20 700
	Technologia chemiczna	Drugiego stopnia	Niestacjonarne	polski	5 500
	Technologia chemiczna – 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	14 900
	Technologia chemiczna – 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	29 000
	Technologia chemiczna	Pierwszego stopnia	Niestacjonarne	polski	5 300
	Technologia chemiczna	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	11 100
	Urban Mining - inżynieria recyklingu	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	10 200
WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI	Cyberbezpieczeństwo	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	8 000
	Cyberbezpieczeństwo	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 500
	Informatyczne Systemy Automatyki	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	9 000
	Informatyczne Systemy Automatyki	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 100
	Informatyka algorytmiczna	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	9 200
	Informatyka algorytmiczna	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 500
	Informatyka stosowana	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	9 000
	Informatyka stosowana	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	9 800
	Informatyka stosowana	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	angielski	8 900

	Informatyka stosowana	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 100
	Informatyka techniczna	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	8 600
	Informatyka techniczna	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	7 900
	Informatyka techniczna	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 300
	Inżynieria systemów	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	8 400
	Inżynieria systemów	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	7 200
	Sztuczna Inteligencja	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	8 700
	Sztuczna Inteligencja	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 000
	Teleinformatyka	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	8 200
	Teleinformatyka	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 200
	Telekomunikacja	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	7 300
	Telekomunikacja	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 300
	Zaufane systemy sztucznej inteligencji	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	8 800
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	Automatyka przemysłowa	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	9 500
	Automatyka przemysłowa	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 400
	Elektromobilność	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 300
	Elektrotechnika	Drugiego stopnia	Niestacjonarne	polski	4 000
	Elektrotechnika	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	9 700
	Elektrotechnika	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	9 500
	Elektrotechnika	Pierwszego stopnia	Niestacjonarne	polski	3 500
	Elektrotechnika	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 400

WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII, GÓRNICTWA I GEOLOGII	Bezpieczeństwo i higiena pracy 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	11 700
	Bezpieczeństwo i higiena pracy 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	10 800
	Bezpieczeństwo i higiena pracy 4 semestry	Drugiego stopnia	Niestacjonarne	polski	5 900
	Geodezja i kartografia	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	11 500
	Geodezja i kartografia	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	14 000
	Geodezja i kartografia	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 700
	Geoenergetyka	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 300
	Geoinformatyka	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 700
	Geoinformatyka	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	10 700
	Geologia stosowana	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 600
	Górnictwo i geologia 4 semestry	Drugiego stopnia	Niestacjonarne	polski	3 200
	Górnictwo i geologia 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	8 600
	Górnictwo i geologia 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	8 600
	Górnictwo i geologia 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	10 700
	Górnictwo i geologia	Pierwszego stopnia	Niestacjonarne	polski	3 200
	Górnictwo i geologia	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 200
	Inżynieria surowców mineralnych	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	9 000

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA	Environmental Quality Management	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	12 600
	Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	12 200
	Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	9 000
	Inżynieria środowiska	Drugiego stopnia	Niestacjonarne	polski	4 400
	Inżynieria środowiska	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	9 000
	Inżynieria środowiska	Pierwszego stopnia	Niestacjonarne	polski	3 700
	Inżynieria środowiska	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 700
	Neutralność klimatyczna	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	10 200
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA	Inżynieria zarządzania	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	11 400
	Inżynieria zarządzania	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	10 800
	Inżynieria zarządzania	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 900
	Zarządzanie	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	11 100
	Zarządzanie – 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	8 900
	Zarządzanie – 4 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	10 500
	Zarządzanie	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	angielski	8 600
	Zarządzanie	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	7 500
WYDZIAŁ MECHANICZNO-ENERGETYCZNY	Energetyka	Drugiego stopnia	Niestacjonarne	polski	3 900
	Energetyka	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	12 400
	Energetyka	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	12 900

	Energetyka	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 800
	Energetyka jądrowa	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	9 300
	Lotnictwo i Kosmonautyka	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	10 500
	Lotnictwo i Kosmonautyka	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	5 900
	Mechanika i budowa maszyn energetycznych	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	11 300
	Mechanika i budowa maszyn energetycznych	Pierwszego stopnia	Niestacjonarne	polski	3 500
	Mechanika i budowa maszyn energetycznych	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 900
	Odnawialne Źródła Energii	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	11 500
	Odnawialne Źródła Energii	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 800
WYDZIAŁ MECHANICZNY	Biomechanika inżynierska	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	9 300
	Biomechanika inżynierska	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 100
	Inżynieria pojazdów i napędów niskoemisyjnych	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 900
	Logistyka przemysłowa	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 500
	Mechanika i budowa maszyn	Drugiego stopnia	Niestacjonarne	polski	4 600
	Mechanika i budowa maszyn	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	10 800
	Mechanika i budowa maszyn	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	10 500
	Mechanika i budowa maszyn	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	5 800
	Mechanika i budowa maszyn	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	angielski	9 300
	Mechatronika	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	5 900

	Robotyka i automatyzacja procesów	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 400
	Transport	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	9 700
	Transport	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 500
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Drugiego stopnia	Niestacjonarne	polski	4 300
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	8 700
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	10 300
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	5 500
	Robotyka i inteligentne systemy mechatroniczne	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	8 800
WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI	Fizyka techniczna	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	16 000
	Fizyka techniczna	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 000
	Inżynieria biomedyczna – 3 semestry	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	18 500
	Inżynieria biomedyczna	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	9 300
	Inżynieria kwantowa	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 200
	Materiały zaawansowane	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	12 500
	Medical Informatics	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	angielski	12 700
	Optyka	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	15 600
	Optyka	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	10 200

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, FOTONIKI I MIKROSYSTEMÓW	Automatyka i robotyka	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	11 600
	Automatyka i robotyka	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	11 300
	Automatyka i robotyka	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 800
	Electronic and computer engineering	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	angielski	8 800
	Elektroniczne Systemy Mechatroniki	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	14 200
	Elektronika	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	14 700
	Elektronika	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	13 000
	Elektronika	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 900
	Elektronika i fotonika	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	10 700
	Elektronika i telekomunikacja	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	13 400
	Inteligentna Elektronika	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	9 600
	Inżynieria mikrosystemów mechatronicznych	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	8 200
WYDZIAŁ MATEMATYKI	Applied Mathematics	Drugiego stopnia	Stacjonarne	angielski	9 200
	Matematyka	Drugiego stopnia	Stacjonarne	polski	9 400
	Matematyka i algorytmy sztucznej inteligencji	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	7 300
	Matematyka i Analiza Danych	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 500
	Matematyka stosowana i sztuczna inteligencja	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	6 200

WYDZIAŁ MEDYCZNY	Elektroradiologia	Pierwszego stopnia	Stacjonarne	polski	57 300
	Analityka medyczna	Jednolite Magisterskie	Stacjonarne	polski	26 600

TABELA 4.

OPŁATA ZA KSZTAŁCENIE W RAMACH PROGRAMU „VISITING STUDENTS”				
RODZAJ STUDIÓW	OPŁATA ZA 1 ECTS		OPŁATA REKRUTACYJNA	
	ODPŁATNOŚĆ (EUR)	ODPŁATNOŚĆ (PLN)	ODPŁATNOŚĆ (EUR)	ODPŁATNOŚĆ (PLN)
studia I stopnia w języku polskim	40	190	50	235
studia I stopnia w języku angielskim	50	240	50	235
studia II stopnia w języku polskim	50	240	50	235
studia II stopnia w języku angielskim	60	290	50	235

TABELA 5.

OPŁATA ZA POTWIERDZENIE EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (W DRODZE REKRUTACJI NA STUDIA) *	
TYTUŁ	ODPŁATNOŚĆ ZA 1 GODZ. (PLN)
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie wykładu w języku polskim np. za 15 godzin semestralnie – 142,50 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz.	9,50
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie ćwiczeń w języku polskim np. za 15 godzin semestralnie – 333,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz.	22,20
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie zajęć laboratoryjnych w języku polskim np. za 15 godzin semestralnie – 666,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje na podstawie wykonanych przez kandydata na studia zadań laboratoryjnych lub wykonanego projektu i jego obrony, minimalny wymiar wykonanych prac laboratoryjnych - 5 godz. za każde 15 godz. przedmiotu określonego w programie studiów	44,40

za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie projektu w języku polskim np. za 15 godzin semestralnie – 666,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu polegającego na obronie wykonanego projektu - czas trwania egzaminu - 1 godz.	44,40
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie wykładu w j. angielskim, np. za 15 godzin semestralnie – 192,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz.	12,80
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie ćwiczeń w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 429,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu pisemnego trwającego minimum 2 godz.	28,60
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie zajęć laboratoryjnych w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 855,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje na podstawie wykonanych przez kandydata na studia zadań laboratoryjnych lub wykonanego projektu i jego obrony, minimalny wymiar wykonanych prac laboratoryjnych - 5 godz. za każde 15 godz. przedmiotu określonego w programie studiów	57,00
za potwierdzenie efektów uczenia się dla przedmiotu prowadzonego w formie projektu w j. angielskim np. za 15 godzin semestralnie – 855,00 PLN potwierdzenie efektów uczenia się następuje w drodze egzaminu polegającego na obronie wykonanego projektu - czas trwania egzaminu - 1 godz.	57,00

* - Wydział Architektury jest wyłączony z procesu rekrutacji w trybie potwierdzenia efektów uczenia się.