

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 65 /2019
 Rektora Politechniki Warszawskiej
 z dnia 21 maja 2019 r.

w sprawie ustalenia wysokości opłat za studia podyplomowe prowadzone w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2019/2020

Na podstawie art. 163 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1668 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 4 Regulaminu Studiów Podyplomowych w Politechnice Warszawskiej, stanowiącego załącznik do uchwały nr 371/XLVII/2011 Senatu PW z dnia 23 listopada 2011 r., ustala się, co następuje:

§ 1

Opłaty za studia podyplomowe w Politechnice Warszawskiej rozpoczynające się w roku akademickim 2019/2020 wynoszą:

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa studiów podyplomowych	Czas trwania	Wysokość opłaty
1	2	3	4	5
1.	Wydział Architektury	„Ochrona dziedzictwa kulturowego - miasto historyczne”	dwa semestry	7 000 zł
2.	Wydział Architektury	„Podyplomowe studium urbanistyki i gospodarki przestrzennej”	dwa semestry	6 800 zł
3.	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	„Informatyzacja technologii chemicznej”	dwa semestry	5 150 zł
4.	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	„Logistyka w przedsiębiorstwie”	dwa semestry	4 950 zł
5.	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	„Materiały polimerowe”	dwa semestry	5 100 zł
6.	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	„Ropa naftowa i produkty naftowe”	dwa semestry	5 100 zł
7.	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	„Technologia BIM w projektowaniu i realizacji inwestycji budowlanych”	dwa semestry	5 970 zł
8.	Wydział Chemiczny	„Technologia i inżynieria chemiczna i procesowa”	dwa semestry	5 000 zł
9.	Wydział Chemiczny	„Technologia i przetwórstwo tworzyw sztucznych”	dwa semestry	5 000 zł
10.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Big Data-przetwarzanie i analiza dużych zbiorów danych”	dwa semestry	10 000 zł
11.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Data Science – algorytmy, narzędzia i aplikacje dla problemów typu Big Data”	dwa semestry	10 000 zł
12.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Grafika komputerowa - metody i narzędzia”	dwa semestry	7 100 zł
13.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Instalacje telekomunikacyjne i teletechniczne w budownictwie”	dwa semestry	8 000 zł

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa studiów podyplomowych	Czas trwania	Wysokość opłaty
1	2	3	4	5
14.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Java EE – produkcja oprogramowania”	dwa semestry	7 600 zł
15.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Ochrona informacji w sieciach i systemach teleinformatycznych: projektowanie i audyt zabezpieczeń”	dwa semestry	8 000 zł
16.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Podstawy telekomunikacji i teleinformatyki dla nie-inżynierów”	dwa semestry	8 000 zł
17.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Projektowanie systemów informatycznych z bazami danych”	dwa semestry	7 750 zł
18.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Telekomunikacja, informatyka, zarządzanie”	dwa semestry	7 000 zł
19.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Zarządzanie projektami: metodyki, praktyka, techniki, narzędzia”	dwa semestry	8 900 zł
20.	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Zarządzanie zasobami IT: architektury, procesy, standardy, jakość”	dwa semestry	8 900 zł
21.	Wydział Elektryczny	„Bazy danych – metody, narzędzia, praktyka”	dwa semestry	7 950 zł
22.	Wydział Elektryczny	„Bezpieczeństwo systemów informatycznych”	dwa semestry	8 500 zł
23.	Wydział Elektryczny	„Big Data. Analiza danych”	dwa semestry	7 950 zł
24.	Wydział Elektryczny	„Elektroenergetyka trakcji elektrycznej”	dwa semestry	7 700 zł
25.	Wydział Elektryczny	„Energoelektronika”	dwa semestry	7 000 zł
26.	Wydział Elektryczny	„Instalacje i urządzenia elektryczne - projektowanie i eksploatacja”	dwa semestry	7 000 zł
27.	Wydział Elektryczny	„Inżynieria procesów biznesowych - Business Intelligence”	dwa semestry	7 950 zł
28.	Wydział Elektryczny	„Metody i narzędzia inżynierii oprogramowania”	dwa semestry	8 500 zł
29.	Wydział Elektryczny	„Nowoczesne metody analiz w elektroenergetyce”	dwa semestry	6 500 zł
30.	Wydział Elektryczny	„Projektowanie systemów informatycznych”	dwa semestry	8 500 zł
31.	Wydział Elektryczny	„Prowadzenie projektów informatycznych”	dwa semestry	8 500 zł
32.	Wydział Elektryczny	„Technika świetlna użytkowa”	dwa semestry	6 600 zł
33.	Wydział Elektryczny	„Współczesne systemy elektromechatroniki pojazdów klasycznych oraz „green cars””	dwa semestry	5 930 zł

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa studiów podyplomowych	Czas trwania	Wysokość opłaty
1	2	3	4	5
34.	Wydział Geodezji i Kartografii	„Gospodarka przestrzenna w praktyce”	dwa semestry	5 000 zł
35.	Wydział Geodezji i Kartografii	„Systemy informacji przestrzennej”	dwa semestry	5 000 zł
36.	Wydział Geodezji i Kartografii	„Wycena nieruchomości”	dwa semestry	4 500 zł
37.	Wydział Geodezji i Kartografii	„Zarządzanie nieruchomościami”	dwa semestry	3 500 zł
38.	Wydział Instalacji Budowlanych Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	„Ciepłownictwo i ogrzewnictwo, auditing energetyczny oraz świadectwa charakterystyki energetycznej”	dwa semestry	5 900 zł
39.	Wydział Instalacji Budowlanych Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	„Inżynieria gazownictwa”	dwa semestry	6 000 zł
40.	Wydział Instalacji Budowlanych Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	„Klimatyzacja i chłodnictwo”	dwa semestry	5 900 zł
41.	Wydział Instalacji Budowlanych Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	„Systemy oddymiania budynków – wentylacja pożarowa”	dwa semestry	5 000 zł
42.	Wydział Instalacji Budowlanych Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	„Śródlądowy transport wodny”	dwa semestry	6 000 zł
43.	Wydział Instalacji Budowlanych Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	„Uzdatnianie wody, oczyszczenie ścieków i unieszkodliwianie odpadów”	dwa semestry	4 500 zł
44.	Wydział Inżynierii Lądowej	„Budownictwo infrastrukturalne”	dwa semestry	7 416 zł
45.	Wydział Inżynierii Lądowej	„Eksploatacja i utrzymanie dróg”	dwa semestry	8 000 zł
46.	Wydział Inżynierii Lądowej	„Psychologia zarządzania projektami w budownictwie”	dwa semestry	7 800 zł
47.	Wydział Inżynierii Lądowej	„Technologia budowy dróg”	dwa semestry	8 000 zł
48.	Wydział Inżynierii Lądowej	„Zarządzanie w budownictwie”	dwa semestry	8 400 zł
49.	Wydział Inżynierii Lądowej	„Zarządzanie projektami infrastrukturalnymi w budownictwie kolejowym”	dwa semestry	7 800 zł
50.	Wydział Inżynierii Lądowej	„interdyscyplinarny BIM”	dwa semestry	9 500 zł
51.	Wydział Inżynierii Produkcji	„Akademia KAIZEN”	dwa semestry	12 900 zł
52.	Wydział Inżynierii Produkcji	„Inżynieria produkcji w poligrafii”	dwa semestry	6 500 zł
53.	Wydział Inżynierii Produkcji	„Inżynieria spajania – kompetencje Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika (IWE)”	dwa semestry	8 500 zł

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa studiów podyplomowych	Czas trwania	Wysokość opłaty
1	2	3	4	5
54.	Wydział Inżynierii Produkcji	„Projektowanie w systemach CAD/CAM, oraz programowanie obrabiarek CNC”	dwa semestry	8 000 zł
55.	Wydział Inżynierii Produkcji	„Bezpieczeństwo techniczne maszyn i urządzeń”	dwa semestry	8 000 zł
56.	Wydział Inżynierii Produkcji	„Akademia Industry 4.0” (o ile zostaną utworzone)	dwa semestry	12 900 zł
57.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Akademia 3D-Projektowanie i druk 3D”	dwa semestry	8 000 zł
58.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Bezpieczeństwo i higiena pracy”	dwa semestry	4 900 zł
59.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Budownictwo energooszczędne. Certyfikacja energetyczna, audyt energetyczny i termomodernizacja budynków”	dwa semestry	5 000 zł
60.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Eksploatacja elektrowni i elektrociepłowni parowych, gazowych i gazowo-parowych”	dwa semestry	7 500 zł
61.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Energetyka Jądrowa”	dwa semestry	6 300 zł
62.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Nowoczesna energetyka odnawialna”	dwa semestry	7 500 zł
63.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Nowoczesne metody projektowania z zastosowaniem zaawansowanych technik CAD/CAM/CAE”	dwa semestry	5 400 zł
64.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Turbiny gazowe i układy gazowo-parowe”	dwa semestry	7 500 zł
65.	Wydział Mechatroniki	„Automatyka”	dwa semestry	6 000 zł
66.	Wydział Mechatroniki	„Informatyka przemysłowa”	dwa semestry	6 000 zł
67.	Wydział Mechatroniki	„Mechatronika w kształceniu zawodowym”	trzy semestry	6 000 zł
68.	Wydział Mechatroniki	„Inżynieria medyczna”	cztery semestry	24 000 zł
69.	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	„Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy”	trzy semestry	4 800 zł
70.	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	„Budowa i eksploatacja pojazdów elektrycznych i hybrydowych ”	dwa semestry	5 200 zł
71.	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	„Diagnostyka, mechatronika i rzeczoznawstwo samochodowe oraz ubezpieczenia”	dwa semestry	3 500 zł
72.	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	„Technika i mechatronika pojazdów samochodowych”	trzy semestry	5 100 zł
73.	Wydział Transportu	„Zarządzanie flotą samochodową i mobilnością”	dwa semestry	7 500 zł

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa studiów podyplomowych	Czas trwania	Wysokość opłaty
1	2	3	4	5
74.	Wydział Zarządzania	„Akademia zarządzania IT w administracji publicznej”	dwa semestry	5 000 zł
75.	Wydział Zarządzania	„Publiczne zarządzanie kryzysowe z elementami logistyki społecznej”	dwa semestry	5 500 zł
76.	Wydział Zarządzania	„Strategiczne przywództwo na rzecz odpowiedzialnego zarządzania” („Strategic Leadership in Sustainable Management”)	dwa semestry	5 500 zł
77.	Wydział Zarządzania	„Modelowanie statystyczne z oprogramowaniem SAS”	dwa semestry	5 000 zł
78.	Wydział Zarządzania	„Innowacje w organizacji produkcji”	dwa semestry	7 500 zł
79.	Wydział Zarządzania	„Współczesne metody zarządzania przedsiębiorstwem”	dwa semestry	5 500 zł
80.	Wydział Zarządzania	„Zarządzanie produkcją audiowizualną”	dwa semestry	5 500 zł


§ 2

Na studiach podyplomowych „Podyplomowe studium urbanistyki i gospodarki przestrzennej” prowadzonych przez Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej ustala się dla pierwszych 5 osób, które zgłoszą się na studia do dnia 10 października 2019 r., zniżkę w wysokości 5 % od opłaty wskazanej w §1 (tab. lp. 2).

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR


prof. dr hab. inż. Jan Szmidt