

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 55/2014  
 Rektora Politechniki Warszawskiej  
 z dnia 29 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustalenia wysokości opłat za studia podyplomowe prowadzone w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2014/2015

Na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 4 Regulaminu studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej stanowiącym załącznik do uchwały nr 371/XLVII/2011 Senatu PW z dnia 23 listopada 2011 r., ustala się co następuje:

§1

1. Opłaty za studia podyplomowe w Politechnice Warszawskiej rozpoczynające się w roku akademickim 2014/2015 wynoszą:

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa studiów podyplomowych	Czas trwania	Wysokość opłaty
1	2	3	4	5
1	Wydział Administracji i Nauk Społecznych	„Podyplomowe studium pedagogiczne”	trzy semestry	3 400 zł
2	Wydział Architektury	„Ochrona dziedzictwa kulturowego – miasto historyczne”	dwa semestry	7 000 zł
3	Wydział Architektury	„Podyplomowe studium urbanistyki i gospodarki przestrzennej”	dwa semestry	6 760 zł
4	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	„Automatyzacja w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym”	dwa semestry	5 350 zł
5	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	„Diagnostyka techniczna i eksploatacja systemów technicznych”	dwa semestry	9 000 zł
6	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	„Logistyka w przedsiębiorstwie”	dwa semestry	4 550 zł
7	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	„Podstawy materiałoznawstwa produktów rafineryjnych i petrochemicznych”	dwa semestry	4 900 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	"Analityka biznesowa"	dwa semestry	7 950 zł
11	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Bezpieczeństwo systemów informacyjnych wraz z technikami biometrycznymi”	dwa semestry	7 750 zł
12	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Informatyka w zakresie zastosowań informatyki i technologii informacyjnej”	trzy semestry	5 800 zł

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa studiów podyplomowych	Czas trwania	Wysokość opłaty
1	2	3	4	5
13	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Informatyka w zakresie nauczania informatyki i technologii informacyjnej”: 1)program standardowy 2)program poszerzony <sup>1)</sup>	trzy semestry trzy semestry	5 800 zł 6 000 zł
14	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Inżynieria systemów informatycznych zarządzania i wspomagania decyzji”	dwa semestry	7 200 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	„Projektowanie systemów informatycznych z bazami danych”	dwa semestry	7 750 zł
17	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Telekomunikacja, informatyka, zarządzanie”	dwa semestry	7 000 zł
18	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Zarządzanie projektami: metodyki, praktyka, techniki, narzędzia”	dwa semestry	8 500 zł
19	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	„Zarządzanie zasobami IT: architektury, procesy, standardy, jakość”	dwa semestry	8 300 zł
20	Wydział Elektryczny	„Bazy danych i analiza danych w biznesie”	dwa semestry	6 900 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	„Hurtownie i analiza danych w biznesie”	dwa semestry	6 900 zł
24	Wydział Elektryczny	„Informatyka i techniki internetu” <sup>2)</sup>	dwa semestry	5 400 zł
25	Wydział Elektryczny	„Informatyka w systemach kontrolno-pomiarowych”	dwa semestry	4 000 zł
26	Wydział Elektryczny	„Instalacje i urządzenia elektryczne-projektowanie i eksploatacja”	dwa semestry	6 500 zł
27	Wydział Elektryczny	„Inżynieria procesów biznesowych – Business Intelligence”	dwa semestry	7 950 zł
28	Wydział Elektryczny	„Metody i narzędzia inżynierii oprogramowania”	dwa semestry	5 900 zł
29	Wydział Elektryczny	„Nowoczesne metody analiz w elektroenergetyce”	dwa semestry	6 500 zł
30	Wydział Elektryczny	„Projektowanie systemów informacyjnych”	dwa semestry	8 500 zł

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa studiów podyplomowych	Czas trwania	Wysokość opłaty
1	2	3	4	5
31	Wydział Elektryczny	„Prowadzenie projektów informatycznych”	dwa semestry	8 500 zł
32	Wydział Elektryczny	„Przeształtniki i magazyny energii dla energetyki odnawialnej”	dwa semestry	6 640 zł
33	Wydział Elektryczny	„Systemy inteligentnych budynków”	dwa semestry	6 700 zł
34	Wydział Elektryczny	„Technika świetlna użytkowa”	dwa semestry	4 700 zł
35	Wydział Elektryczny	„Współczesne systemy elektromechatroniki pojazdów klasycznych oraz "green cars"”	dwa semestry	5 950 zł
36	Wydział Elektryczny	"Zasilanie sieciowe pojazdów trakcyjnych"	dwa semestry	6 270 zł
37	Wydział Geodezji i Kartografii	„Gospodarka przestrzenna w praktyce”	dwa semestry	5 000 zł
38	Wydział Geodezji i Kartografii	„Systemy informacji przestrzennej”	dwa semestry	5 000 zł
39	Wydział Geodezji i Kartografii	„Wycena nieruchomości”	dwa semestry	4 200 zł
40	Wydział Geodezji i Kartografii	„Zarządzanie nieruchomościami”	dwa semestry	3 200 zł
41	Wydział Inżynierii Lądowej	„Budownictwo infrastrukturalne”	dwa semestry	7 416 zł
42	Wydział Inżynierii Lądowej	„Technologia budowy dróg”	dwa semestry	8 000 zł
43	Wydział Inżynierii Lądowej	„Zarządzanie w budownictwie”	dwa semestry	7 800 zł
44	Wydział Inżynierii Produkcji	„Akademia KAIZEN”	dwa semestry	11 900 zł
45	Wydział Inżynierii Produkcji	„Inżynieria produkcji w poligrafii”	dwa semestry	6 500 zł
46	Wydział Inżynierii Produkcji	„Inżynieria spajania - kompetencje Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika (IWE)”	dwa semestry	8 500 zł
47	Wydział Inżynierii Produkcji	Projektowanie w systemach CAD/CAM, oraz programowanie obrabiarek CNC”	dwa semestry	8 000 zł
48	Wydział Inżynierii Produkcji	„Zarządzanie ograniczeniami”	dwa semestry	9 900 zł
49	Wydział Inżynierii Produkcji	„Zarządzanie własnością intelektualną”	dwa semestry	9 900 zł
50	Wydział Inżynierii Środowiska	„Ciepłownictwo i ogrzewnictwo, auditing energetyczny oraz świadectwa charakterystyki energetycznej”	dwa semestry	5 900 zł
51	Wydział Inżynierii Środowiska	„Informatyka i zarządzanie w ochronie środowiska”	dwa semestry	5 900 zł

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa studiów podyplomowych	Czas trwania	Wysokość opłaty
1	2	3	4	5
52	Wydział Inżynierii Środowiska	„Inżynieria gazownictwa”	dwa semestry	6 000 zł
53	Wydział Inżynierii Środowiska	„Klimatyzacja i chłodnictwo”	dwa semestry	5 900 zł
54	Wydział Inżynierii Środowiska	„Komputerowe systemy zarządzania energią w obiektach budowlanych (BEMS)”	dwa semestry	5 000 zł
55	Wydział Inżynierii Środowiska	„Systemy oddymiania budynków – wentylacja pożarowa”	dwa semestry	5 000 zł
56	Wydział Inżynierii Środowiska	„Uzdatnianie wody, oczyszczenie ścieków i unieszkodliwianie odpadów”	dwa semestry	4 500 zł
57	Wydział Inżynierii Środowiska	„Zagospodarowanie ubocznych produktów spalania”	dwa semestry	6 000 zł
58	Wydział Inżynierii Środowiska	„Zrównoważone systemy zapotrzebowania w energię i świadectwa charakterystyki energetycznej”	dwa semestry	5 900 zł
59	Wydział Mechatroniki	„Automatyka”	dwa semestry	6 000 zł
60	Wydział Mechatroniki	„Informatyka przemysłowa”	dwa semestry	6 000 zł
61	Wydział Mechatroniki	„Informatyczne systemy zarządzania”	dwa semestry	7 500 zł
62	Wydział Mechatroniki	„Mechatronika w kształceniu zawodowym”	trzy semestry	6 000 zł
63	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Bezpieczeństwo i higiena pracy”	dwa semestry	4 900 zł
64	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Budownictwo energooszczędne. Certyfikacja energetyczna, audyt energetyczny i termomodernizacja budynków”	dwa semestry	5 000 zł
65	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Eksploatacja elektrowni i elektrociepłowni parowych, gazowych i gazowo-parowych”	dwa semestry	6 000 zł
66	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Energetyka Jądrowa”	dwa semestry	6 300 zł
67	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Nowoczesna energetyka odnawialna”	dwa semestry	7 500 zł
68	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	„Nowoczesne metody projektowania z zastosowaniem zaawansowanych technik CAD/CAM/CAE”	dwa semestry	5 400 zł
69	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	„Badania zdatności drogowej pojazdów”	dwa semestry	4 100 zł
70	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	„Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy”	dwa semestry	4 800 zł
71	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	„Diagnostyka, mechatronika i rzeczoznawstwo samochodowe oraz ubezpieczenia”	dwa semestry	3 100 zł

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa studiów podyplomowych	Czas trwania	Wysokość opłaty
1	2	3	4	5
72	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	„Identyfikacja hałasowo-wibracyjnych zagrożeń środowiska”	dwa semestry	4 100 zł
73	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	„Komputerowe wspomaganie projektowania i podstawy wzornictwa przemysłowego”	dwa semestry	5 000 zł
74	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	„Normalizacja ISO w zakresie eksploatacji dźwignic”	dwa semestry	3 900 zł
75	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	„Technika i mechatronika pojazdów samochodowych”	trzy semestry	4 500 zł
76	Wydział Transportu	„Inżynieria zarządzania portami lotniczymi”	dwa semestry	7 500zł
77	Wydział Transportu	„Transport i logistyka dla nauczycieli kształcących w zawodzie technik logistyk i spedytor”	trzy semestry	6 000 zł
78	Wydział Transportu	„Powstawanie i likwidacja szkód komunikacyjnych”	dwa semestry	2 500 zł
79	Wydział Transportu	„Zarządzanie transportem i magazynowaniem w systemach logistycznych”	dwa semestry	5 000 zł
80	Wydział Zarządzania	„Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem informacji w środowisku IT”	dwa semestry	8 000 zł
81	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	„Zarządzanie finansami i marketing”	dwa semestry	3 000 zł
82	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	„Zarządzanie projektami, programami i portfelami przedsięwzięć”	dwa semestry	7 500 zł
83	Szkoła Biznesu	“Executive Master of Business Administration”	cztery semestry	14 900 Euro

<sup>1)</sup>program poszerzony o zajęcia uzupełniające z matematyki i fizyki w porównaniu z programem standardowym określonym w tab. Lp.13 pkt. 1

<sup>2)</sup>studia z wykorzystaniem metod kształcenia na odległość – przez Internet, koordynowane przez Ośrodek Kształcenia na Odległość OKNO PW

2. Postanowień niniejszej decyzji nie stosuje się do studiów podyplomowych, na których kształcenie dofinansowywane jest przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki pt. „Program Rozwojowy Politechniki Warszawskiej”.

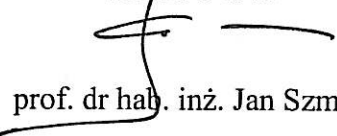
## §2

Na studiach podyplomowych „Podyplomowe studium urbanistyki i gospodarki przestrzennej” prowadzonych przez Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej – (§1, tab. Lp. 3), dla osób zgłaszających się na studia jako pierwsze przed 10 października 2014 r. ustala się zniżkę od opłaty w wysokości 5 % dla pierwszych 5 osób, według kolejności zgłoszeń.

## §3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

  
prof. dr hab. inż. Jan Szmidt