



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**Zarządzenie
Rektora Politechniki Gdańskiej
nr 10/2015 z 28 kwietnia 2015 r.**

w sprawie: zmiany załącznika nr 1 i 2 do Zarządzenia Rektora PG nr 4/2015 z 3 lutego 2015 r. w sprawie: wysokości opłat za świadczone usługi edukacyjne na Politechnice Gdańskiej dla osób będących obywatelami polskimi i obywatelami państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA).

Na podstawie art. 66 ust. 2 oraz art. 99 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. poz. 572 z 2012 r. z póź. zm.), §67 ust. 3 Statutu Politechniki Gdańskiej oraz uchwały Senatu Politechniki Gdańskiej nr 221/2014/XXIII z 22 października 2014 roku, zarządzam, co następuje:

- §1** Załącznik nr 1 do Zarządzenia Rektora PG nr 4/2015 z 3 lutego 2015 r. w sprawie: wysokości opłat za świadczone usługi edukacyjne na Politechnice Gdańskiej dla osób będących obywatelami polskimi i obywatelami państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - Koszt kształcenia za jedną godzinę zajęć na studiach stacjonarnych, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.
- §2** Załącznik nr 2 do Zarządzenia wymienionego w §1 - Wysokość opłat za usługi edukacyjne związane z kształceniem studentów na studiach niestacjonarnych otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.
- §3** Zmiana treści załączników nr 1 i 2 obowiązuje od roku akademickiego 2015/2016. W pozostałym zakresie zarządzenie nie ulega zmianie.
- §4** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

prof. Henryk Krawczyk



Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Rektora PG
nr 10/2015 z 28 kwietnia 2015 r.

Koszt kształcenia za jedną godzinę zajęć na studiach stacjonarnych

| Wydział | za godzinę [zł] |
|--|------------------------|
| Architektury | 11,00 |
| Chemiczny | 12,00 |
| Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki | 12,00 |
| Elektrotechniki i Automatyki | 12,00 |
| Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej | 12,00 |
| Inżynierii Lądowej i Środowiska | 10,00 |
| Mechaniczny | 12,00 |
| Oceanotechniki i Okrętownictwa | 7,00 |
| Zarządzania i Ekonomii | 9,00 |
| Kierunek międzywydziałowy | za godzinę [zł] |
| Energetyka | 10,00 |
| Inżynieria biomedyczna | 12,00 |
| Inżynieria materiałowa | 12,00 |
| Techniki geodezyjne w inżynierii | 8,50 |



Załącznik Nr 2
do Zarządzenia Rektora PG
nr 10/2015 z 28 kwietnia 2015 r.

Wysokość opłat za studia niestacjonarne

| Wydział | Kierunek | Studia niestacjonarne | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | I stopień | | II stopień | | III stopień | |
| | | za semestr [zł] | za godzinę [zł] | za semestr [zł] | za godzinę [zł] | za semestr [zł] | za godzinę [zł] |
| Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki | Informatyka | 2 800,00 | 14,00 | 3 300,00 | 19,00 | | |
| | Elektrotechniki i Automatyki | | | | | | |
| | Automatyka i robotyka | - | - | 2 724,00 | 15,00 | | |
| | Elektrotechnika | 2 434,00 | 11,00 | 2 452,00 | 13,00 | | |
| Inżynierii Lądowej i Środowiska | Budownictwo | 2 250,00 | 11,00 | 2 550,00 | 13,00 | | |
| | Geodezja i kartografia | 2 540,00 | 12,00 | | | | |
| | Inżynieria środowiska | 2 250,00 | 11,00 | 2 590,00 | 13,00 | | |
| Mechaniczny | Mechanika i budowa maszyn | 2 405,00 ¹ | 17,00 ¹ | 2 793,00 ³ | 14,00 ³ | | |
| | | 2 476,00 ² | 12,00 ² | 2 936,00 ⁴ | 16,00 ⁴ | | |
| Oceanotechniki i Okrętownictwa | Oceanotechnika | 2 455,00 | 12,00 | 2 530,00 | 14,00 | | |
| Zarządzania i Ekonomii | Analityka gospodarcza | 1 900,00 | 11,00 | 2 100,00 | 11,00 | | |
| | Europeistyka | | | 2 100,00 | 11,00 | | |
| | Zarządzanie | | | 2 100,00 | 11,00 | | |
| | Zarządzanie inżynierskie | 1 900,00 | 11,00 | | | | |
| | Ekonomia | | | | | 3 000,00 | 54,00 |
| | Nauki o zarządzaniu | | | | | 3 000,00 | 54,00 |

¹ dotyczy studiów 9 semestralnych

² dotyczy studiów 7 semestralnych

³ specjalność: metody komputerowe i eksperymentalne w budowie maszyn

⁴ specjalność: inżynieria ochrony obiektów i infrastruktury