



Politechnika  
Śląska

# Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 427

## ZARZĄDZENIE NR 155/2019 REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 25 listopada 2019 r.

### w sprawie opłat za przeprowadzenie potwierdzania efektów uczenia się od roku akademickiego 2019/2020

Działając na podstawie art. 23 ust 1 oraz art. 79 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), w wykonaniu § 10 ust. 1 Regulaminu potwierdzania efektów uczenia się stanowiącego załącznik do uchwały nr 90/2019 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 16 września 2019 r. w sprawie dostosowania organizacji potwierdzania efektów uczenia się do wymagań określonych w ustawie (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 255), zarządza się, co następuje:

#### § 1

1. Wysokość opłaty za przeprowadzenie potwierdzania efektów uczenia się ustala się na podstawie wartości 1 punktu ECTS określonej dla danego kierunku studiów oraz liczby punktów ECTS przypisanej do zajęć w programie studiów obowiązującym w roku akademickim, w którym przeprowadzane jest potwierdzanie efektów uczenia się.
2. Od roku akademickiego 2019/2020 wartość 1 punktu ECTS, o której mowa w ust. 1, wynosi odpowiednio:

| Nazwa kierunku  | 1 ECTS (PLN) |
|---|--------------|
| analityka biznesowa   | 60           |
| automatyka i informatyka przemysłowa                              | 75           |
| automatyka i robotyka   | 60           |
| automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka | 60           |
| biotechnologia  | 66           |
| budownictwo   | 65           |
| budownictwo podziemne   | 65           |
| chemia  | 80           |
| elektronika i telekomunikacja                                     | 60           |
| elektrotechnika   | 70           |
| energetyka (profil ogólnoakademicki)                              | 83           |
| energetyka (profil praktyczny)                                    | 70           |
| gospodarka obiegu zamkniętego                                     | 83           |
| gospodarka surowcami mineralnymi                                  | 75           |
| górnictwo i geologia  | 75           |
| informatyka (profil ogólnoakademicki)                             | 66           |
| informatyka (profil praktyczny)                                   | 80           |
| informatyka przemysłowa (profil ogólnoakademicki)                 | 77           |
| informatyka przemysłowa (profil praktyczny)                       | 61           |
| inżynieria bezpieczeństwa   | 78           |
| inżynieria biomedyczna  | 70           |
| inżynieria materiałowa  | 60           |

|  |    |
|--|----|
| inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa | 80 |
| inżynieria produkcji                         | 61 |
| inżynieria środowiska                        | 83 |
| logistyka                                    | 60 |
| matematyka                                   | 80 |
| mechanika i budowa maszyn                    | 83 |
| mechatronika                                 | 60 |
| modelowanie komputerowe                      | 83 |
| nanotechnologia                              | 60 |
| ochrona środowiska                           | 92 |
| technologia chemiczna                        | 80 |
| technologia i inżynieria chemiczna           | 80 |
| technologie metali                           | 61 |
| teleinformatyka                              | 60 |
| transport                                    | 70 |
| transport kolejowy                           | 70 |
| zarządzanie                                  | 60 |
| zarządzanie i inżynieria produkcji           | 65 |
| zarządzanie projektami                       | 60 |

#### § 2

Wysokość opłaty za przeprowadzenie potwierdzania efektów uczenia się w ramach pojedynczego wniosku złożonego przez kandydata wynosi nie więcej niż:

- 1) w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia – 7 350 zł,
- 2) w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia – 4 200 zł.

#### § 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Rektor PŚ: A. Mężyk**