Zał. nr 2 do ZARZĄDZENIA Nr 83/2025 Rektora PCz

**Opłaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowalających wyników w nauce w roku akademickim 2025/2026**

§ 1

Wysokość opłat za powtarzanie godziny zajęć dydaktycznych w semestrze **na studiach stacjonarnych** z powodu niezadowalających wyników w nauce oraz maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru na studiach stacjonarnych w roku akademickim 2025/2026 wynosi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kierunek studiów** | **Odpłatność za godzinę zajęć w semestrze**  **(zł)** | **Maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru**  **(zł)** |
| **1** | **2** | **3** |
| **angielski język biznesu**  studia stacjonarne I stopnia | 13 | 2500 |
| **architektura krajobrazu**  studia stacjonarne I stopnia | 19 | 2250 |
| **automatyka i robotyka**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 18  18 | 2300  2300 |
| **bezpieczeństwo i higiena pracy**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 25  13 | 2800  2500 |
| **biotechnologia**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)  studia stacjonarne II stopnia | 19  22,80  18 | 2250  2700  2100 |
| **budownictwo**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 16  16 | 2250  2250 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 16  16 | 2250  2250 |
| **budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki**  studia stacjonarne I stopnia | 16 | 2250 |
| **design i zarządzanie projektami**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 13  20 | 2500  2800 |
| **elektromobilność i energia odnawialna**  studia stacjonarne I stopnia | 18 | 2300 |
| **elektronika i telekomunikacja**  studia stacjonarne I stopnia | 19 | 2300 |
| **elektrotechnika**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 17  17 | 2300  2300 |
| **energetyka**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 19  18 | 2250  2100 |
| **energetyka jądrowa**  studia stacjonarne I stopnia | 19 | 2250 |
| **finanse i rachunkowość w biznesie**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 13  13 | 2800  2500 |
| **fizyka techniczna**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 20  20 | 2400  2400 |
| **gospodarka obiegu zamkniętego**  studia stacjonarne II stopnia | 26 | 2750 |
| **informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych**  studia stacjonarne I stopnia | 20 | 2400 |
| **informatyka**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 27  27 | 3600  3900 |
| **informatyka przemysłowa**  studia stacjonarne I stopnia | 27 | 3600 |
| **inteligentne miasta**  studia stacjonarne I stopnia | 18 | 2300 |
| **inżynieria materiałowa**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 20  20 | 2400  2400 |
| **inżynieria mechaniczna**  studia stacjonarne II stopnia | 26 | 2750 |
| **inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych**  studia stacjonarne I stopnia | 26 | 2750 |
| **inżynieria środowiska**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 19  18 | 2250  2100 |
| **komputerowe modelowanie w mechanice**  studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 30 | 3300 |
| **logistyka**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia  studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 13  20  38 | 2500  2800  2800 |
| **logistyka inżynierska**  studia stacjonarne I stopnia | 13 | 2500 |
| **matematyka stosowana i technologie informatyczne**  studia stacjonarne I stopnia | 27 | 3600 |
| **mechanika i budowa maszyn**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 26  26 | 2750  2750 |
| **mechatronika**  studia stacjonarne I stopnia | 26 | 2750 |
| **metalurgia**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 20  20 | 2400  2400 |
| **odnawialne źródła energii**  studia stacjonarne I stopnia | 19 | 2250 |
| **projektowanie i logistyka materiałów**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 20  20 | 2400  2400 |
| **sztuczna inteligencja**  studia stacjonarne I stopnia | 27 | 3600 |
| **sztuczna inteligencja i Data Science**  studia stacjonarne II stopnia | 27 | 3900 |
| **sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce**  studia stacjonarne I stopnia | 27 | 3600 |
| **technologie wyrobów metalowych**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w Filii Politechniki Częstochowskiej w Zawierciu)[[1]](#footnote-1)\* | 20  20 | 2400  2400 |
| **technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych**  studia stacjonarne I stopnia | 26 | 2750 |
| **zarządzanie**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia  studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 17  17  25 | 2500  2500  2500 |
| **zarządzanie i inżynieria produkcji**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 20  20 | 2400  2400 |
| **zarządzanie jakością i produkcją**  studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)  studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 25  17 | 2800  2800 |
| **zarządzanie w turystyce i sporcie**  studia stacjonarne I stopnia | 20 | 2800 |

1. \*Kierunek studiów prowadzony w Filii Politechniki Częstochowskiej w Zawierciu technologie wyrobów metalowych w ramach studiów pierwszego stopnia zostanie uruchomiony po otrzymaniu pozytywnej decyzji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie nadania uprawnień do prowadzenia studiów. [↑](#footnote-ref-1)