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 stopniastudia stacjonarne II stopnia | 1818 | 23002300 |
| **bezpieczeństwo i higiena pracy**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 2513 | 28002500 |
| **biotechnologia**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)studia stacjonarne II stopnia | 1922,8018 | 225027002100 |
| **budownictwo**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 1616 | 22502250 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 1616 | 22502250 |
| **budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki**studia stacjonarne I stopnia  | 16 | 2250 |
| **design i zarządzanie projektami**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 1320 | 25002800 |
| **elektromobilność i energia odnawialna**studia stacjonarne I stopnia | 18 | 2300 |
| **elektronika i telekomunikacja**studia stacjonarne I stopnia | 19 | 2300 |
| **elektrotechnika**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 1717 | 23002300 |
| **energetyka**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 1918 | 22502100 |
| **energetyka jądrowa**studia stacjonarne I stopnia | 19 | 2250 |
| **finanse i rachunkowość w biznesie**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 1313 | 28002500 |
| **fizyka techniczna**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 2020 | 24002400 |
| **gospodarka obiegu zamkniętego**studia stacjonarne II stopnia | 26 | 2750 |
| **informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych**studia stacjonarne I stopnia | 20 | 2400 |
| **informatyka**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 2727 | 36003900 |
| **informatyka przemysłowa**studia stacjonarne I stopnia | 27 | 3600 |
| **inteligentne miasta**studia stacjonarne I stopnia | 18 | 2300 |
| **inżynieria materiałowa**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 2020 | 24002400 |
| **inżynieria mechaniczna**studia stacjonarne II stopnia | 26 | 2750 |
| **inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych**studia stacjonarne I stopnia | 26 | 2750 |
| **inżynieria środowiska**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 1918 | 22502100 |
| **komputerowe modelowanie w mechanice**studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 30 | 3300 |
| **logistyka**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopniastudia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 132038 | 250028002800 |
| **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 stopniastudia stacjonarne II stopnia | 2626 | 27502750 |
| **mechatronika**studia stacjonarne I stopnia | 26 | 2750 |
| **metalurgia**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 2020 | 24002400 |
| **odnawialne źródła energii**studia stacjonarne I stopnia | 19 | 2250 |
| **projektowanie i logistyka materiałów**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 2020 | 24002400 |
| **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 stopniastudia stacjonarne I stopnia (prowadzone w Filii Politechniki Częstochowskiej w Zawierciu)[[1]](#footnote-1)\* | 2020 | 24002400 |
| **technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych**studia stacjonarne I stopnia  | 26 | 2750 |
| **zarządzanie**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopniastudia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 171725 | 250025002500 |
| **zarządzanie i inżynieria produkcji**studia stacjonarne I stopniastudia stacjonarne II stopnia | 2020 | 24002400 |
| **zarządzanie jakością i produkcją**studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 2517 | 28002800 |
| **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)