Zał. nr 2 do ZARZĄDZENIA Nr 389/2023 Rektora PCz

**Opłaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadowalających wyników w nauce w roku akademickim 2023/2024**

§ 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 2023/2024 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 | 11 | 2500 |
| **architektura krajobrazu**  studia stacjonarne I stopnia | 17 | 1900 |
| **automatyka i robotyka**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 13  13 | 1800  1800 |
| **bezpieczeństwo i higiena pracy**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 15  12 | 2800  2500 |
| **biotechnologia**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 17  16 | 1900  1850 |
| **budownictwo**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 14  14 | 1900  1900 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 14  14 | 1900  1900 |
| **design i zarządzanie projektami**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 11  15 | 2500  2800 |
| **elektromobilność i energia odnawialna**  studia stacjonarne I stopnia | 13 | 1800 |
| **elektronika i telekomunikacja**  studia stacjonarne I stopnia | 15 | 1800 |
| **elektrotechnika**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 12  12 | 1800  1800 |
| **energetyka**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 17  16 | 1900  1850 |
| **finanse i rachunkowość w biznesie**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 15  11 | 2800  2500 |
| **fizyka techniczna**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 18  18 | 2300  2300 |
| **informatyka**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 27  27 | 3500  3800 |
| **inteligentne miasta**  studia stacjonarne I stopnia | 13 | 1800 |
| **inteligentny przemysł**  studia stacjonarne I stopnia | 18 | 2000 |
| **inżynieria chemiczna i procesowa**  studia stacjonarne I stopnia | 18 | 2000 |
| **inżynieria gospodarki obiegu zamkniętego**  studia stacjonarne I stopnia | 24 | 2500 |
| **inżynieria materiałowa**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 18  18 | 2000  2000 |
| **inżynieria środowiska**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 17  16 | 1900  1850 |
| **logistyka**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia  studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 11  15  15 | 2500  2800  2800 |
| **logistyka inżynierska**  studia stacjonarne I stopnia | 11 | 2500 |
| **matematyka stosowana i technologie informatyczne**  studia stacjonarne I stopnia | 27 | 3800 |
| **mechanika i budowa maszyn**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 24  24 | 2500  2500 |
| **mechatronika**  studia stacjonarne I stopnia | 24 | 2500 |
| **metalurgia**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 18  18 | 2000  2000 |
| **odnawialne źródła energii**  studia stacjonarne I stopnia | 17 | 1900 |
| **projektowanie i logistyka materiałów**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 18  18 | 2000  2000 |
| **sztuczna inteligencja i Data Science**  studia stacjonarne II stopnia | 27 | 3800 |
| **technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych**  studia stacjonarne I stopnia | 24 | 2500 |
| **zarządzanie**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia  studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 11  11  11 | 2500  2500  2500 |
| **zarządzanie i inżynieria produkcji**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne II stopnia | 18  18 | 2000  2000 |
| **zarządzanie jakością i produkcją**  studia stacjonarne I stopnia  studia stacjonarne I stopnia (prowadzone w języku angielskim)  studia stacjonarne II stopnia  studia stacjonarne II stopnia (prowadzone w języku angielskim) | 21  21  11  11 | 2800  2800  2500  2500 |
| **zarządzanie środowiskiem**  studia stacjonarne I stopnia | 17 | 1900 |
| **zarządzanie w turystyce i sporcie**  studia stacjonarne I stopnia | 15 | 2800 |