Zał. nr 1 do ZARZĄDZENIA Nr 83/2025 Rektora PCz

**Opłaty za kształcenie studentów na studiach niestacjonarnych, za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowalających wyników   
w nauce oraz za świadczenie usług edukacyjnych związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów w roku akademickim 2025/2026**

§ 1

Opłaty na studiach niestacjonarnych za kształcenie studentów w roku akademickim 2025/2026:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kierunek studiów** | **Opłata za semestr (zł)** | **Opłata za rok akademicki (zł)** |
| **1** | **2** | **3** |
| **automatyka i robotyka**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2500  2500 | 5000  5000 |
| bezpieczeństwo i higiena pracy studia niestacjonarne I stopnia studia niestacjonarne II stopnia | 2000  2000 | 4000  4000 |
| **biotechnologia**  studia niestacjonarne II stopnia | 2100 | 4200 |
| budownictwo studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2250  2250 | 4500  4500 |
| budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2250  2250 | 4500  4500 |
| **elektromobilność i energia odnawialna**  studia niestacjonarne I stopnia | 2300 | 4600 |
| **elektronika i telekomunikacja**  studia niestacjonarne I stopnia | 2300 | 4600 |
| **elektrotechnika**  studia niestacjonarne I stopnia studia niestacjonarne II stopnia | 2500  2500 | 5000  5000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **energetyka**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2250  2100 | 4500  4200 |
| finanse i rachunkowość w biznesie studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2000  2000 | 4000  4000 |
| **fizyka techniczna**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2400  2400 | 4800  4800 |
| **informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych**  studia niestacjonarne I stopnia | 2400 | 4800 |
| **informatyka**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 3600  3900 | 7200  7800 |
| **inteligentne miasta**  studia niestacjonarne I stopnia | 2300 | 4600 |
| **inżynieria materiałowa**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2400  2400 | 4800  4800 |
| **inżynieria mechaniczna**  studia niestacjonarne II stopnia | 2750 | 5500 |
| **inżynieria środowiska**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2250  2100 | 4500  4200 |
| logistyka studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2000  2000 | 4000  4000 |
| **logistyka inżynierska**  studia niestacjonarne I stopnia | 2000 | 4000 |
| **mechanika i budowa maszyn**  studia niestacjonarne I stopnia | 2750 | 5500 |
| **odnawialne źródła energii**  studia niestacjonarne I stopnia | 2250 | 4500 |
| **metalurgia**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2400  2400 | 4800  4800 |
| **technologie wyrobów metalowych**  studia niestacjonarne I stopnia | 2400 | 4800 |
| **zarządzanie**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2000  2000 | 4000  4000 |
| **zarządzanie i inżynieria produkcji**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 2400  2400 | 4800  4800 |

§ 2

Opłaty za powtarzanie określonych zajęć dydaktycznych z powodu niezadowalających wyników w nauce oraz maksymalna kwota odpłatności w przypadku powtarzania większej liczby przedmiotów lub całego semestru na studiach niestacjonarnych w roku akademickim 2025/2026:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |
| **automatyka i robotyka**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 17  17 | 2500  2500 |
| **bezpieczeństwo i higiena pracy**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 18  20 | 2000  2000 |
| **biotechnologia**  studia niestacjonarne II stopnia | 18 | 2100 |
| **budownictwo**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 16  16 | 2250  2250 |
| **budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 16  16 | 2250  2250 |
| **elektromobilność i energia odnawialna**  studia niestacjonarne I stopnia | 17 | 2300 |
| **elektronika i telekomunikacja**  studia niestacjonarne I stopnia | 19 | 2300 |
| **elektrotechnika**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 15  15 | 2500  2500 |
| **energetyka**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 19  18 | 2250  2100 |
| **finanse i rachunkowość w biznesie**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 16  16 | 2000  2000 |
| **fizyka techniczna**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 20  20 | 2400  2400 |
| **informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych**  studia niestacjonarne I stopnia | 20 | 2400 |
| **informatyka**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 27  27 | 3600  3900 |
| **inteligentne miasta**  studia niestacjonarne I stopnia | 17 | 2300 |
| **inżynieria materiałowa**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 20  20 | 2400  2400 |
| **inżynieria mechaniczna**  studia niestacjonarne II stopnia | 26 | 2750 |
| **inżynieria środowiska**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 19  18 | 2250  2100 |
| **logistyka**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 18  16 | 2000  2000 |
| **logistyka inżynierska**  studia niestacjonarne I stopnia | 20 | 2000 |
| **mechanika i budowa maszyn**  studia niestacjonarne I stopnia | 26 | 2750 |
| **metalurgia**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 20  20 | 2400  2400 |
| **odnawialne źródła energii**  studia niestacjonarne I stopnia | 19 | 2250 |
| **technologie wyrobów metalowych**  studia niestacjonarne I stopnia | 20 | 2400 |
| **zarządzanie**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 16  20 | 2000  2000 |
| **zarządzanie i inżynieria produkcji**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 20  20 | 2400  2400 |

§ 3

Opłaty za świadczenie usług edukacyjnych związanych z prowadzeniem zajęć nieobjętych programem studiów w roku akademickim 2025/2026:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kierunek studiów** | **Odpłatność za godzinę zajęć w semestrze (zł)** | **Maksymalna kwota odpłatności w przypadku zajęć nieobjętych planem studiów (zł)** |
| **1** | **2** | **3** |
| **automatyka i robotyka**  studia niestacjonarne II stopnia | 17 | 1250 |
| **biotechnologia**  studia niestacjonarne II stopnia | 18 | 1050 |
| **budownictwo**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 16  16 | 1125  1125 |
| **budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 16  16 | 1125  1125 |
| **elektrotechnika**  studia niestacjonarne II stopnia | 17 | 1250 |
| **energetyka**  studia niestacjonarne II stopnia | 18 | 1050 |
| **fizyka techniczna**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 20  20 | 1200  1200 |
| **informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych**  studia niestacjonarne I stopnia | 20 | 1200 |
| **informatyka**  studia niestacjonarne I stopnia | 27 | 1800 |
| **inżynieria materiałowa**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 20  20 | 1200  1200 |
| **inżynieria środowiska**  studia niestacjonarne II stopnia | 18 | 1050 |
| **metalurgia**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 20  20 | 1200  1200 |
| **technologie wyrobów metalowych**  studia niestacjonarne I stopnia | 20 | 1200 |
| **zarządzanie i inżynieria produkcji**  studia niestacjonarne I stopnia  studia niestacjonarne II stopnia | 20  20 | 1200  1200 |