Załącznik nr 1 do ZW 60/2022

|  |
| --- |
| **WYSOKOŚĆ OPŁAT POBIERANYCH OD OBYWATELI POLSKICH** |

TABELA 1.

|  |
| --- |
| **OPŁATA ZA POWTARZANIE OKREŚLONYCH ZAJĘĆ NA STUDIACH STACJONARNYCH Z POWODU NIEZADOWALAJĄCYCH WYNIKÓW W NAUCE** |
| **TYTUŁ** | **ODPŁATNOŚĆ(PLN)** |
| za powtarzanie przedmiotu „praca dyplomowa inżynierska/licencjacka”(studia I stopnia) | **800,00** |
| za powtarzanie przedmiotu „praca dyplomowa magisterska” (studiach II stopnia) | **1200,00** |
| za powtarzanie jednej godziny wykładu w j. polskimnp. za 15 godzin semestralnie – 82,50 | **5,50** |
| za powtarzanie jednej godziny ćwiczeń (lektoratów, zajęć sportowych, zajęć terenowych), zajęć laboratoryjnych, zajęć projektowych, seminarium, praktyki zawodowej w j. polskimnp. za 15 godzin semestralnie – 105,00 | **7,00** |
| za powtarzanie jednej godziny wykładu w j. angielskimnp. za 15 godzin semestralnie – 112,50 | **7,50** |
| za powtarzanie jednej godziny ćwiczeń (lektoratów, zajęć sportowych, zajęć terenowych), zajęć laboratoryjnych, zajęć projektowych, seminarium, praktyki zawodowej w j. angielskimnp. za 15 godzin semestralnie – 135 | **9,00** |

TABELA 2.

|  |
| --- |
| **OPŁATA ZA POWTARZANIE OKREŚLONYCH ZAJĘĆ NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH Z POWODU NIEZADOWALAJĄCYCH WYNIKÓW W NAUCE** |
| **TYTUŁ** | **ODPŁATNOŚĆ(PLN)** |
| za powtarzanie przedmiotu „praca dyplomowa inżynierska/licencjacka”(studia I stopnia) | **800,00** |
| za powtarzanie przedmiotu „praca dyplomowa magisterska” (studiach II stopnia) | **1200,00** |
| za powtarzanie jednej godziny innego przedmiotu semestralnegonp. za 10 godzin semestralnie – 140 | **14,00** |

TABELA 3.

|  |
| --- |
| **OPŁATA ZA STUDIA STACJONARNE W JĘZYKU ANGIELSKIM**  |
| **WYDZIAŁ** | **KIERUNEK STUDIÓW** | **STOPIEŃ STUDIÓW** | **ODPŁATNOŚĆ(PLN)** |
| **ARCHITEKTURY** | Spatial Menagement | II stopnia  | **8 800** |

TABELA 4.

|  |
| --- |
| **OPŁATA ZA STUDIA NIESTACJONARNE W JĘZYKU POLSKIM** |
| **WYDZIAŁ** | **KIERUNEK STUDIÓW** | **STOPIEŃ STUDIÓW** | **ODPŁATNOŚĆ(PLN)** |
| **BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO** | Budownictwo  | I stopnia  | **3 200** |
| II stopnia  | **2 700** |
| **CHEMICZNY** | Technologia Chemiczna | I stopnia  | **2 600** |
| II stopnia  | **3 000** |
| **ELEKTRYCZNY** | Elektrotechnika  | I stopnia  | **3 300** |
| II stopnia  | **3 400** |
| **GEOINŻYNIERII, GÓRNICTWA I GEOLOGII** | Górnictwo i Geologia | I stopnia  | **2 900** |
| II stopnia  | **2 900** |
| **INŻYNIERII ŚRODOWISKA** | Inżynieria Środowiska  | I stopnia  | **3 200** |
| II stopnia  | **4 000** |
| **MECHANICZNO-ENERGETYCZNY** | Energetyka | I stopnia  | **3 200** |
| II stopnia  | **3 300** |
| Mechanika i budowa maszyn energetycznych | I stopnia  | **2 400** |
| II stopnia  | **3 400** |
| **MECHANICZNY** | Mechanika i Budowa Maszyn | I stopnia  | **4 900** |
| II stopnia  | **3 000** |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji  | I stopnia  | **3 500** |
| II stopnia  | **3 000** |