### POLITECHNIKA WARSZAWSKA

### Decyzja nr 112 /2022

**Rektora Politechniki Warszawskiej**

z dnia 28 kwietnia 2022 r.

**w sprawie wysokości opłat za kształcenie wnoszonych przez cudzoziemców przyjętych na studia w roku akademickim 2022/2023**

Na podstawie art. 23 ust. 1, art. 79 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 80 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm.),
przy uwzględnieniu kosztów kształcenia wyliczonych zgodnie z zarządzeniem nr 29/2021 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 14 kwietnia 2021 roku oraz kosztów związanych
z wdrażaniem Strategii rozwoju Politechniki Warszawskiej do roku 2030,postanawia się,
co następuje:

§ 1

1. W roku akademickim 2022/2023 ustala się wysokość następujących opłat wnoszonych przez cudzoziemców z zastrzeżeniem ust. 2 i 3:
2. opłaty za kształcenie:
3. na studiach niestacjonarnych,
4. na studiach stacjonarnych w języku angielskim,
5. na studiach stacjonarnych w języku polskim,

zgodnie z załącznikiem nr 1;

1. opłaty za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych z powodu niezadawalających wyników w nauce, zgodnie z załącznikiem nr 2;
2. opłaty za prowadzenie zajęć nieobjętych programem studiów, zgodnie z załącznikiem nr 3.
3. Opłata, o której mowa w ust. 1 pkt 1 lit. c nie jest pobierana od cudzoziemców, o których mowa w art. 324 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm.).
4. Wysokości opłat określone w niniejszej decyzji mają zastosowanie przez cały okres studiowania dla studentów cudzoziemców przyjętych na studia w roku akademickim 2022/2023. Nie dotyczy to zwiększania wysokości opłat za prowadzenie zajęć nieobjętych programem studiów.
5. Wysokość opłat za kształcenie cudzoziemców obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym i członków ich rodzin, mieszkających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, regulowana jest odrębną decyzją Rektora Politechniki Warszawskiej.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

 REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba

**Wysokość opłat wnoszonych przez cudzoziemców w roku akademickim 2022/2023 za kształcenie
na studiach niestacjonarnych, studiach stacjonarnych w języku angielskim, studiach stacjonarnych w języku polskim**

**I. Wysokość opłat (czesne)**

W roku akademickim 2022/2023 ustala się następujące nominalne opłaty semestralne, wnoszone przez cudzoziemców,za kształcenie na studiach niestacjonarnych, studiach stacjonarnych w języku angielskim, studiach stacjonarnych w języku polskim:

| Wydział/kierunek/stopień studiów | **opłata semestralna za studia w EUR** |
| --- | --- |
| **niestacjonarne** | **stacjonarne** |
| w jęz. polskim  | w jęz. angielskim | w jęz. polskim |
| **W. ADMINISTRACJI I NAUK SPOŁECZNYCH** |
| Administracja I stopnia | 525  | - | 2900  |
| Administracja II stopnia | 558  | - | 2900  |
| **W. ARCHITEKTURY** |
| Architektura I stopnia | 1200  | 3620  | 2895  |
| Architektura II stopnia | - | 3910  | 2895  |
| Architektura jednolite studia magisterskie | - | - | 2895  |
| **W. BUDOWNICTWA, MECHANIKI I PETROCHEMII** |
| Budownictwo I stopnia | 873  | - | 3635  |
| Budownictwo II stopnia | 1004  | - | 3635  |
| Inżynieria Środowiska I stopnia | 998  | - | 3635  |
| Mechanika i Budowa Maszyn I stopnia | 998  | - | 3635  |
| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | 1004  | - | 3635  |
| Technologia Chemiczna I stopnia | 998  | - | 3635  |
| Technologia Chemiczna II stopnia | 1004  | - | 3635  |
| **W. CHEMICZNY** |
| Biotechnologia I stopnia | - | - | 3325  |
| Biotechnologia II stopnia | - | 2700  | 3475  |
| Technologia Chemiczna profil ogólnoakademicki I stopnia | - | - | 3175  |
| Technologia Chemiczna profil ogólnoakademicki II stopnia | - | - | 3475  |
| Technologia Chemiczna profil praktyczny I stopnia | - | - | 3325  |
| **W. ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH**  |
| Automatyka i Robotyka I stopnia | - | - | 2310  |
| Automatyka i Robotyka II stopnia | - | - | 2560  |
| Cyberbezpieczeństwo I stopnia | - | - | 2310  |
| Cyberbezpieczeństwo II stopnia | - | - | 2560 |
| Elektronika I stopnia | - | - | 2310  |
| Elektronika II stopnia | - | - | 2560  |
| Informatyka I stopnia | - | 3000 | 2310  |
| Informatyka II stopnia | - | 3360  | 2560  |
| Inżynieria Biomedyczna I stopnia\* | - | - | 2310  |
| Inżynieria Biomedyczna II stopnia\* | - | - | 2560  |
| Inżynieria Internetu Rzeczy I stopnia | - | - | 2310  |
| Telekomunikacja I stopnia | - | 3000  | 2310  |
| Telekomunikacja II stopnia | - | 3360  | 2560  |
| **W. ELEKTRYCZNY** |
| Automatyka i Robotyka Stosowana I stopnia | - | - | 2200  |
| Automatyka i Robotyka Stosowana II stopnia | - | - | 2600  |
| Elektromobilność I stopnia | - | - | 2200  |
| Elektromobilność II stopnia | - | - | 2600  |
| Elektrotechnika I stopnia | 1230  | 2200  | 2200  |
| Elektrotechnika II stopnia | 1230  | 2600  | 2600  |
| Informatyka Stosowana I stopnia | - | - | 2200  |
| Informatyka Stosowana II stopnia | - | - | 2600  |
| **W. FIZYKI** |
| Fizyka Techniczna I stopnia | - | - | 2850  |
| Fizyka Techniczna II stopnia | - | - | 3450  |
| Fotonika I stopnia | - | - | 2850  |
| Fotonika II stopnia | - | 3000  | - |
| **W. GEODEZJI I KARTOGRAFII** |
| Geodezja i Kartografia I stopnia | 660  | - | 2320  |
| Geodezja i Kartografia II stopnia | 660  | 1500  | 2320  |
| Geoinformatyka profil praktyczny I stopnia | - | - | 2320  |
| Gospodarka Przestrzenna I stopnia | 660  | - | 2320  |
| Gospodarka Przestrzenna II stopnia | 660  | - | 2320  |
| **W. INSTALACJI BUDOWLANYCH, HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA** |
| Biogospodarka I stopnia | - | - | 2500  |
| Biogospodarka II stopnia | - | - | 2500  |
| Inżynieria Środowiska I stopnia | 656  | 1800  | 2500  |
| Inżynieria Środowiska II stopnia | 766  | 1800  | 2500  |
| Ochrona Środowiska I stopnia | - | - | 2500  |
| Ochrona Środowiska II stopnia | - | - | 2500  |
| **W. INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ** |
| Inżynieria Chemiczna i Procesowa I stopnia | - | - | 2897  |
| Inżynieria Chemiczna i Procesowa II stopnia | - | - | 2897  |
| **W. INŻYNERII LĄDOWEJ** |
| Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego II stopnia\*\* | - | - | 2700  |
| Budownictwo I stopnia | 708  | 2970  | 2820  |
| Budownictwo II stopnia | 819  | 3360  | 2925  |
| **W. INŻYNERII MATERIAŁOWEJ** |
| Inżynieria Materiałowa I stopnia | - | - | 1980  |
| Inżynieria Materiałowa II stopnia | - | 1980  | 1980  |
| **W. MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY** |
| Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych I stopnia | - | - | 2900 |
| Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych II stopnia | - | - | 2900 |
| Mechanika i Budowa Maszyn I stopnia | 744 | - | 2900 |
| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | 722 | - | 2900 |
| Papiernictwo i Poligrafia I stopnia | - | - | 2900 |
| Papiernictwo i Poligrafia II stopnia | - | - | 2900 |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji I stopnia | 744 | - | 2300 |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji II stopnia | 722 | 1750 | 2300 |
| **W. MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH** |
| Informatyka i Systemy Informacyjne I stopnia | - | 2880  | 2270  |
| Informatyka i Systemy Informacyjne II stopnia | - | 3390  | 2550  |
| Inżynieria i Analiza Danych I stopnia | - | - | 2270  |
| Inżynieria i Analiza Danych II stopnia | - | 3600  | - |
| Matematyka I stopnia | - | - | 2270  |
| Matematyka II stopnia | - | - | 2550  |
| Matematyka i Analiza Danych I stopnia | - | - | 2270  |
| Matematyka i Analiza Danych II stopnia | - | - | 2550  |
| **W. MECHATRONIKI** |
| Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa I stopnia | - | - | 2100  |
| Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa II stopnia | - | - | 2100  |
| Inżynieria Biomedyczna I stopnia\* | - | - | 2310  |
| Inżynieria Biomedyczna II stopnia\* | - | - | 2560  |
| Mechatronika I stopnia | - | 2100  | 2100  |
| Mechatronika II stopnia | - | 2100  | 2100  |
| **W. MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA** |
| Energetyka I stopnia | - | 1800  | 2850  |
| Energetyka II stopnia | - | 1800  | 2850  |
| Energetyka Nowej Generacji II stopnia | - | 1800  | - |
| Lotnictwo i Kosmonautyka I stopnia | - | 1800  | 2850  |
| Lotnictwo i Kosmonautyka II stopnia | - | 1800  | 2850  |
| Mechanika i Projektowanie Maszyn I stopnia | 790  | - | 2850  |
| Mechanika i Projektowanie Maszyn II stopnia | 790  | - | 2850  |
| Robotyka i Automatyka I stopnia | - | - | 2850  |
| Robotyka i Automatyka II stopnia | - | 1800  | 2850  |
| **W. SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH** |
| Inż. Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych I stopnia | - | 2200  | 2558  |
| Inż. Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych II stopnia | - | - | 2558  |
| Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych I stopnia | 700  | - | 2558  |
| Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych II stopnia | 700  | 2200  | 2558  |
| Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych I stopnia | 700  | 2200  | 2558  |
| Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych II stopnia | 700  | - | 2558  |
| **W. TRANSPORTU** |
| Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego II stopnia \*\* | - | - | 2700  |
| Transport I stopnia | 722  | - | 2850  |
| Transport II stopnia | 722 | 1800 | 2850 |
| **W. ZARZĄDZANIA** |
| Inżynieria Zarządzania I stopnia | 678  | - | 2115  |
| Inżynieria Zarządzania II stopnia | 678  | - | 2115 |
| Zarządzanie I stopnia | 678  | - | 2115  |
| Zarządzanie II stopnia | 678  | - | 2115  |
| Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej I stopnia | 744  | - | 2115  |
| Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej II stopnia | 744  | - | 2115  |
| Inżynieria Zarządzania I, II stopień, tryb indywidualny | 1094  | - | - |
| Zarządzanie I, II stopień, tryb indywidualny | 1094  | - | - |
| Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej I, II stopień, tryb indywidualny | 1160  | - | - |
| **KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH** |
| Ekonomia profil praktyczny I stopnia | 650  | - | 1420  |
| Ekonomia profil praktyczny II stopnia | 604  | - | 1420  |
| **STUDIA NIESTACJONARNE NA ODLEGŁOŚĆ PRZEZ INTERNET – OŚRODEK KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ** |
| **I Stopień****Kierunek:**-Elektronika i Telekomunikacja- Informatyka Stosowana- Automatyka, Robotyka  i Informatyka Przemysłowa | Opłata za 1 ECTS przedmiotu (poza przedmiotami: język angielski, zjazd laboratoryjny, praca dyplomowa inżynierska) | 23  | - | - |
| Opłata za 1 ECTS „zjazdu laboratoryjnego” | 44  | - | - |
| Opłata semestralna za 1 ECTS przedmiotu „język angielski” | 31  | - | - |
| Opłata za 1 ECTS przedmiotu „praca dyplomowa inżynierska” | 48  | - | - |
| Opłata za powtarzanie przedmiotu (z wyjątkiem Pracy dyplomowej inżynierskiej) zgodnie ze stawką za 1 ECTS danego przedmiotu | - | - |
| **II Stopień****Kierunek:**- Informatyka- Informatyka Stosowana- Automatyka, Robotyka  i Informatyka Przemysłowa | Opłata za 1 semestr | 985  | - | - |
| Opłata za 2 semestr | 985  | - | - |
| Opłata za 3 semestr | 985  | - | - |
| Opłata za 4 semestr | 985  | - | - |
| Opłata za pojedynczy przedmiot magisterski oraz za powtarzanie przedmiotu (z wyjątkiem pracy dyplomowej magisterskiej)  | 160 | - | - |

\*/\*\* - studia prowadzone wspólnie w ramach dwóch wydziałów

**II. Studia niestacjonarne – awanse, przedmioty wyrównawcze, powtarzanie i wznowienia**

1. Z zastrzeżeniem ust. 3-4, indywidualna opłata semestralna *ks* za kształcenie na studiach niestacjonarnych wg planu studiów obowiązującego danego studenta w danym semestrze, określona jest wzorem:

$$k\_{s}=\frac{k\_{n} ∙l. sem.}{n ECTS}∙ l ECTS$$

gdzie:

|  |  |
| --- | --- |
| $k\_{s} $– | indywidualna opłata za dany semestr studiów, |
| $k\_{n}$– | opłata semestralna za studia (czesne), |
| $l. sem.$ – | liczba semestrów określona programem studiów, |
| $n ECTS$ – | liczba ECTS określona programem studiów, |
| $l ECTS$– | sumaryczna liczba ECTS: przedmiotów realizowanych przez studenta z programu studiów danego semestru (t.j.: z semestru, na którym jest zarejestrowany), z semestrów wcześniejszych i semestrów następnych, a także przedmiotów wyrównawczych wyznaczonych przez Dziekana Wydziału; **zarówno realizacja po raz pierwszy jak i powtarzanie;** |

1. W uzasadnionych przypadkach dziekan może zwrócić się do Rektora o uszczegółowienie wzoru określonego w ust. 1.
2. Ustala się opłaty za kształcenie na studiach niestacjonarnych w sytuacji **powtarzania semestru dyplomowego**, w przypadku konieczności dokonania konsultacji dotyczącej pracy dyplomowej oraz w sytuacji **powtarzaniakonsultacji prac przejściowych** na studiach pierwszego i drugiego stopnia.

|  |  |
| --- | --- |
| **Opłaty za kształcenie na studiach niestacjonarnych w sytuacji powtarzania semestru dyplomowego ikonsultacji prac przejściowych**  | **opłata** |
| 1) | konsultacje dotyczące pracy dyplomowej: |
| a) na studiach I stopnia | 220 zł (ryczałt)  |
| b) na studiach II stopnia | 390 zł (ryczałt)  |
| 2) | konsultacje prac przejściowych na studiach I i II stopnia | 100 zł (ryczałt) |

1. Ustala się opłaty za powtarzanie określonych zajęć przez osoby **bez statusu studenta** w procedurze wznawiania na studia niestacjonarne (dot. również różnic programowych):

|  |  |
| --- | --- |
| **Opłata dla osób w procedurze wznawiania studiów bez statusu studenta** | **opłata** |
| 1) | zajęcia typu: ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, zajęcia komputerowe, projektowe, itp., z wyłączeniem wykładów  | 22 zł za godzinę |
| 2) | wykłady | 180 zł (ryczałt)  |
| 3) | konsultacje dotyczące pracy dyplomowej: |
| a) na studiach I stopnia | 220 zł (ryczałt)  |
| b) na studiach II stopnia | 390 zł (ryczałt)  |
| 4) | konsultacje prac przejściowych na studiach I i II stopnia | 100 zł (ryczałt) |

**III. Studia stacjonarne w języku angielskim i w języku polskim**

**– przedmioty realizowane po raz pierwszy**

Indywidulana opłata za kształcenie na studiach stacjonarnych w języku angielskim i polskim (ks)
w przypadku realizacji przez studenta **po raz pierwszy** przedmiotów z semestrów wcześniejszych
i późniejszych (np. awanse), a także przedmiotów wyrównawczych wyznaczonych przez Dziekana, określona jest wzorem:

$$k\_{s}=\frac{k\_{n} ∙l. sem.}{n ECTS}∙ l ECTS$$

gdzie:

|  |  |
| --- | --- |
| $k\_{s} $– | indywidualna opłata za dany semestr studiów, |
| $k\_{n}$– | opłata semestralna za studia (czesne) w danym języku, |
| $l. sem.$ – | liczba semestrów określona programem studiów, |
| $n ECTS$ – | liczba ECTS określona programem studiów, |
| $l ECTS$– | sumaryczna liczba ECTS: przedmiotów realizowanych przez studenta z programu studiów danego semestru (t.j.: z semestru, na którym jest zarejestrowany) **realizowanych po raz pierwszy** z semestrów wcześniejszych i późniejszych (awanse), a także przedmiotów wyrównawczych wyznaczonych przez Dziekana Wydziału;  |

**Wysokość opłat za powtarzanie określonych zajęć na studiach stacjonarnych**

**z powodu niezadawalających wyników w nauce w roku akademickim 2022/2023**

1. Opłata za powtarzanie przedmiotu jest sumą opłat za zajęcia niebędące wykładami (iloczyn liczby godzin zajęć przez opłatę za godzinę zajęć powtarzanych) oraz opłaty ryczałtowej za wykład (o ile jest przewidziany programem studiów dla danego przedmiotu).
2. W przypadku niezaliczenia przedmiotu opłata za powtarzanie zajęć określana jest zgodnie z ust. 3 i 4 z uwzględnieniem liczby godzin zajęć dla tego przedmiotu określonej w programie studiów. Opłata
za powtarzanie naliczana jest w przypadku ponownej realizacji tego samego przedmiotu albo realizacji przedmiotu równoważnego.
3. Ustala się opłaty za powtarzanie określonych zajęć **przez studenta** na studiach stacjonarnych
z powodu niezadawalających wyników w nauce:

|  |  |
| --- | --- |
| **Studia stacjonarne w języku polskim**  | **opłata** |
| 1) | zajęcia typu: ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, zajęcia komputerowe, projektowe, itp., z wyłączeniem wykładów  | 11 zł za godzinę |
| 2) | wykłady | 90 zł (ryczałt)  |
| 3) | konsultacje dotyczące pracy dyplomowej: |
| a) na studiach I stopnia | 220 zł (ryczałt)  |
| b) na studiach II stopnia | 390 zł (ryczałt)  |
| 4) | konsultacje prac przejściowych na studiach I i II stopnia | 100 zł (ryczałt) |
| **Studia stacjonarne w języku angielskim**  | **opłata** |
| 1) | zajęcia typu: ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, zajęcia komputerowe, projektowe, itp., z wyłączeniem wykładów  | 11 zł \* (1+ *dn)* za godzinę |
| 2) | wykłady | 90 zł (ryczałt)  |
| 3) | konsultacje dotyczące pracy dyplomowej: |
| a) na studiach I stopnia | 220 zł (ryczałt)  |
| b) na studiach II stopnia | 390 zł (ryczałt)  |
| 4) | konsultacje prac przejściowych na studiach I i II stopnia | 100 zł (ryczałt) |
|  gdzie *dn* oznacza dodatkowy nakład pracy za zajęcia prowadzone w języku obcym, ustalony przez dziekana wydziału zgodnie z § 25 ust. 5 Regulaminu Pracy w PW |

1. Ustala się opłaty za powtarzanie określonych zajęć przez osoby **bez statusu studenta** w procedurze wznawiania na studia stacjonarne (dot. również różnic programowych):

|  |  |
| --- | --- |
| **Studia stacjonarne w języku polskim**  | **opłata** |
| 1) | zajęcia typu: ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, zajęcia komputerowe, projektowe, itp., z wyłączeniem wykładów  | 22 zł za godzinę |
| 2) | wykłady | 180 zł (ryczałt)  |
| 3) | konsultacje dotyczące pracy dyplomowej: |
| a) na studiach I stopnia | 220 zł (ryczałt)  |
| b) na studiach II stopnia | 390 zł (ryczałt)  |
| 4) | konsultacje prac przejściowych na studiach I i II stopnia | 100 zł (ryczałt) |
| **Studia stacjonarne w języku angielskim** |  |
| 1) | zajęcia typu: ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, zajęcia komputerowe, projektowe, itp., z wyłączeniem wykładów  | 22 zł\* (1+ *dn)* za godzinę |
| 2) | wykłady | 180 zł (ryczałt)  |
| 3) | konsultacje dotyczące pracy dyplomowej: |
| a) na studiach I stopnia | 220 zł (ryczałt)  |
| b) na studiach II stopnia | 390 zł (ryczałt)  |
| 4) | konsultacje prac przejściowych na studiach I i II stopnia,  | 100 zł (ryczałt) |
|  gdzie *dn* oznacza dodatkowy nakład pracy za zajęcia prowadzone w języku obcym, ustalony przez dziekana wydziału zgodnie z § 25 ust. 5 Regulaminu Pracy w PW |

**Wysokość opłat za prowadzenie zajęć nieobjętych programem studiów**

 **w roku akademickim 2022/2023**

W roku akademickim 2022/2023 ustala się następujące opłaty za prowadzenie zajęć nieobjętych programem studiów:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zajęcia nieobjęte programem studiów**  | **opłata** |
| 1. | Opłata za zajęcia nieobjęte nominalnym programem studiów, które są wymagane do uzupełnienia efektów uczenia się niezbędnych do ukończenia studiów drugiego stopnia.  |
| 1) | zajęcia typu: ćwiczenia audytoryjne, laboratoria, zajęcia komputerowe, projektowe, itp., z wyłączeniem wykładów | 11 zł za godzinę |
| 2) | wykłady | 90 zł (ryczałt) |
| 2. | Opłaty za zajęcia prowadzone przez Studium Języków Obcych |
| 1) | opłata za zajęcia kwalifikacyjne określające znajomość języka obcego: |
| a) na poziomie A2, B1, B2 i C1 dla studentów PW, dla których zajęcia te nie są objęte programem studiów w PW oraz doktorantów PWb) na potrzeby wyjazdów na studia za granicą np. w ramach programu Erasmus | 102 zł |
|  | c) opłata za zajęcia kwalifikacyjne określające znajomość języka obcego na potrzeby wyjazdów na praktyki zagraniczne | 51 zł |
| d) opłata za zajęcia kwalifikacyjne określające znajomość języka obcego na poziomie A2, B1, B2 i C1 dla studentów spoza PW oraz pracowników PW | 119 zł |
| 2) | opłata za jedną godzinę zajęć z języków obcych dla studentów PW, dla których zajęcia te nie są objęte programem studiów | 34 zł |
| 3) | Opłata za potwierdzenie uzyskania efektów uczenia się w zakresie znajomości języka obcego | 25 zł |