

## WYDZIAŁ INFORMATYKI I NAUKI O MATERIAŁACH

**Kierunek studiów:**

✓ **Informatyka**

**Forma studiów:**                      **stacjonarne      oraz      niestacjonarne**

**Poziom kształcenia:**                      **studia pierwszego stopnia  
inżynierskie**

Podstawowym kryterium kwalifikacji na studia jest zdany egzamin maturalny/dojrzałości.

**Wstęp na studia:** na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, według kolejności rejestracji (zapisów) w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) UŚ.

Jeżeli liczba zapisów w systemie IRK będzie wyższa niż zakładany limit miejsc, kwalifikacja wszystkich kandydatów odbędzie się na podstawie konkursu świadectw dojrzałości.

**Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:**

Dla kandydatów z nową maturą w kwalifikacji uwzględnia się lepszy wynik procentowy egzaminu maturalnego spośród dwóch przedmiotów: matematyka albo informatyka, przy tym jeśli kandydat zdawał egzamin maturalny z matematyki na poziomie rozszerzonym, jego wynik procentowy z matematyki powiększa się o 100 punktów procentowych.

Jeśli na świadectwie dojrzałości widnieje wynik egzaminu maturalnego złożonego na poziomie podstawowym i rozszerzonym, przyjmuje się korzystniejszy dla kandydata wariant.

**Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:**

Dla kandydatów ze starą maturą postępowanie kwalifikacyjne opiera się na wyższej ocenie ze świadectwa dojrzałości spośród dwóch przedmiotów: matematyka albo informatyka przemnożonych przez współczynnik 16.67 ( $100/6 = 16.67$ ) uzyskując w ten sposób wynik procentowy kwalifikacji.

Wyniki procentowe kwalifikacji dla kandydatów z nową i starą maturą umieszcza się na wspólnej liście rankingowej.

---

**Kierunek studiów:**

**∨ Informatyka**

**Forma studiów:**                      **stacjonarne      oraz      niestacjonarne**

**Poziom kształcenia:**                      **studia drugiego stopnia po studiach  
inżynierskich**

Warunkiem koniecznym do ubiegania się o przyjęcie na studia II stopnia na kierunku Informatyka jest:

- ukończenie studiów I stopnia,
- posiadanie przez kandydata kompetencji umożliwiających podjęcie tych studiów.

Uznaje się, że kandydatami, którzy mają takie kompetencje są osoby posiadające tytuł zawodowy inżyniera, które ukończyły studia I stopnia na kierunku Informatyka.

Osoba, która ukończyła studia licencjackie I stopnia może studiować na II stopniu na kierunku Informatyka — zobowiązana jest jednak zaliczyć efekty kształcenia zawarte w „pakiecie wyrównawczym”.

W przypadku kandydatów, którzy ukończyli inny kierunek niż Informatyka, weryfikację efektów kształcenia przeprowadza się na podstawie pisemnego testu kwalifikacyjnego.

**Kryterium kwalifikacji:**

Przyjęcie absolwentów I stopnia kierunku Informatyka odbywa się na podstawie średniej ocen ze studiów.

Przyjęcie absolwentów studiów I stopnia, którzy ukończyli inny kierunek niż Informatyka, odbywa się na podstawie oceny z pisemnego testu kwalifikacyjnego weryfikującego kompetencje kandydata do podjęcia studiów II stopnia oraz średniej ocen ze studiów zgodnie ze wzorem zamieszczonym poniżej.

O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej. Lista rankingowa kandydatów tworzona jest według następującego wzoru:

$$W = 0.5 D + 0.5 T$$

Gdzie:

D — oznacza liczbę odpowiadającą średniej ze studiów;

T — oznacza liczbę opowiadającą ocenie z testu kwalifikacyjnego.

Przyjmuje się następującą metodę przeliczania punktów dla kandydatów, którzy ukończyli kierunek Informatyka — w miejsce liczby T — przyjmuje się liczbę opowiadającą ocenie maksymalnej, jaką można uzyskać na teście kwalifikacyjnym.

W przypadku kandydatów z tym samym wynikiem, brana będzie pod uwagę ocena z egzaminu dyplomowego.

**Kierunek studiów:**

✓ **Informatyka** — kierunek prowadzony w języku angielskim

**Forma studiów:**                      **stacjonarne**

**Poziom kształcenia:**                      **studia drugiego stopnia po studiach  
inżynierskich**

Kandydaci, ubiegający się o przyjęcie na studia II-go stopnia na kierunku Informatyka prowadzone w języku angielskim, powinny posiadać dyplom potwierdzający osiągnięcie efektów kształcenia na poziomie co najmniej licencjata dla kierunku Informatyka.

Dodatkowym wymogiem formalnym jest udokumentowana znajomość języka angielskiego.

W przypadku innego kierunku niż Informatyka – należy przystąpić do weryfikacji efektów kształcenia w formie pisemnego testu kwalifikacyjnego w języku angielskim.

Przyjęcie absolwentów studiów co najmniej I stopnia kierunku Informatyka odbywa się na podstawie średniej ocen ze studiów.

Przyjęcie absolwentów studiów co najmniej I stopnia innych niż Informatyka, odbywa się na podstawie oceny z pisemnego testu kwalifikacyjnego weryfikującego kompetencje kandydata do podjęcia studiów II stopnia oraz średniej ocen ze studiów zgodnie ze wzorem zamieszczonym poniżej.

O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej. Lista rankingowa kandydatów tworzona jest według następującego wzoru:

$$W = 0.5 D + 0.5 T,$$

gdzie:

D - oznacza liczbę odpowiadającą średniej ze studiów;

T – oznacza liczbę opowiadającą ocenie z testu kwalifikacyjnego.

Przyjmuje się następującą metodę przeliczania punktów dla kandydatów, którzy ukończyli kierunek Informatyka — w miejsce liczby T - przyjmuje się liczbę opowiadającą ocenie maksymalnej, jaką można uzyskać na teście kwalifikacyjnym.

W przypadku kandydatów z tym samym wynikiem brana będzie pod uwagę ocena z egzaminu dyplomowego.

Wszystkie obcojęzyczne dokumenty powinny zostać przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego.

**Kierunek studiów:**

∨ **Informatyka**

**Forma studiów:**                      **stacjonarne      oraz      niestacjonarne**

**Poziom kształcenia:**                      **studia drugiego stopnia po studiach  
licencjackich**

Warunkiem koniecznym do ubiegania się o przyjęcie na studia II stopnia na kierunku Informatyka jest:

- ukończenie studiów I stopnia,
- posiadanie przez kandydata kompetencji umożliwiających podjęcie tych studiów.

Uznaje się, że kandydatami, którzy mają takie kompetencje są osoby posiadające tytuł zawodowy licencjata, które ukończyły studia I stopnia na kierunku Informatyka.

W przypadku kandydatów z tytułem zawodowym licencjata, którzy ukończyli inny kierunek niż Informatyka, weryfikację efektów kształcenia przeprowadza się na podstawie pisemnego testu kwalifikacyjnego.

**Kryterium kwalifikacji:**

Przyjęcie absolwentów studiów licencjackich I stopnia kierunku Informatyka odbywa się na podstawie średniej ocen ze studiów.

Przyjęcie absolwentów studiów licencjackich I stopnia, którzy ukończyli inny kierunek niż Informatyka, odbywa się na podstawie oceny z pisemnego testu kwalifikacyjnego weryfikującego kompetencje kandydata do podjęcia studiów II stopnia oraz średniej ocen ze studiów zgodnie ze wzorem zamieszczonym poniżej.

O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej. Lista rankingowa kandydatów tworzona jest według następującego wzoru:

$$W = 0.5 D + 0.5 T$$

Gdzie:

D — oznacza liczbę odpowiadającą średniej ze studiów;

T — oznacza liczbę opowiadającą ocenie z testu kwalifikacyjnego.

Przyjmuje się następującą metodę przeliczania punktów dla kandydatów, którzy ukończyli kierunek Informatyka — w miejsce liczby T — przyjmuje się liczbę opowiadającą ocenie maksymalnej, jaką można uzyskać na teście kwalifikacyjnym.

W przypadku kandydatów z tym samym wynikiem, brana będzie pod uwagę ocena z egzaminu dyplomowego.

## Kierunek studiów:

### ∨ Informatyka

## Specjalność:

∅ **Modelling and Visualisation in Bioinformatics** – prowadzona w języku angielskim

**Forma studiów:**                      **stacjonarne**

**Poziom kształcenia:**                      **studia drugiego stopnia po studiach licencjackich**

Kandydaci, ubiegający się o przyjęcie na studia II-go stopnia na kierunku Informatyka, specjalność: Modelling and Visualisation in Bioinformatics, powinni posiadać dyplom potwierdzający osiągnięcie efektów kształcenia na poziomie co najmniej licencjata dla kierunku Informatyka.

W przypadku innego kierunku – należy przystąpić do weryfikacji efektów kształcenia w formie pisemnego testu kwalifikacyjnego.

Przyjęcie absolwentów studiów co najmniej I stopnia kierunku Informatyka odbywa się na podstawie średniej ocen ze studiów.

Przyjęcie absolwentów studiów co najmniej I stopnia innych niż Informatyka, odbywa się na podstawie oceny z pisemnego testu kwalifikacyjnego weryfikującego kompetencje kandydata do podjęcia studiów II stopnia oraz średniej ocen ze studiów zgodnie ze wzorem zamieszczonym poniżej.

O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej. Lista rankingowa kandydatów tworzona jest według następującego wzoru:

$$W = 0.5 D + 0.5 T$$

Gdzie:

D - oznacza liczbę odpowiadającą średniej ze studiów;

T – oznacza liczbę opowiadającą ocenie z testu kwalifikacyjnego.

Przyjmuje się następującą metodę przeliczania punktów dla kandydatów, którzy ukończyli kierunek Informatyka — w miejsce liczby T - przyjmuje się liczbę opowiadającą ocenie maksymalnej, jaką można uzyskać na teście kwalifikacyjnym.

W przypadku kandydatów z tym samym wynikiem brana będzie pod uwagę ocena z egzaminu dyplomowego.

Wymagane dokumenty:

- dyplom studiów wyższych\* (I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich);
- \* z suplementem dyplomu zawierającym listę wszystkich przedmiotów (przetłumaczonym na język polski lub angielski, jeśli dokument oryginalny jest w innym języku);
- dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego (zgodnie z przepisami).

Required documents:

- Bachelor's degree or Master's degree diploma in Computer Science/Informatics or related field of study;\*
- \* with supplement covering transcripts of records of all undertaken courses (translated into English or Polish if submitted document is issued in any other language);
- Document confirming competence in English language.

**Kierunek studiów:**

## ✓ **Inżynieria materiałowa**

**Forma studiów:**                      **stacjonarne**

**Poziom kształcenia:**                      **studia pierwszego stopnia  
inżynierskie**

Podstawowym kryterium kwalifikacji na studia jest zdany egzamin maturalny/dojrzałości.

**Wstęp na studia:** na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, według kolejności rejestracji (zapisów) w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) UŚ.

Jeżeli liczba zapisów w systemie IRK będzie wyższa niż zakładany limit miejsc, kwalifikacja wszystkich kandydatów odbędzie się na podstawie konkursu świadectw dojrzałości.

### **Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:**

O kolejności przyjęć decyduje suma punktów procentowych z wszystkich przedmiotów maturalnych zdawanych na egzaminie maturalnym w części pisemnej.

Jeżeli na świadectwie dojrzałości widnieje wynik egzaminu maturalnego złożonego na poziomie podstawowym i rozszerzonym, to przyjmuje się wariant korzystniejszy dla kandydata, z tym że punkty procentowe dla przedmiotów zdawanych na poziomie rozszerzonym mnożone są przez 2.

### **Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ**

Według zasad przyjętych w Uniwersytecie Śląskim.

Wyniki procentowe kwalifikacji dla kandydatów z nową i starą maturą umieszcza się na wspólnej liście rankingowej.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

**Kierunek studiów:**

✓ **Inżynieria materiałowa**

**Forma studiów:**                      **stacjonarne**

**Poziom kształcenia:**                      **studia drugiego stopnia**

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia II stopnia na ww. kierunku powinien posiadać kwalifikacje inżynierskie w zakresie nauk technicznych.

Osoba, która ukończyła studia licencjackie I stopnia może studiować na II stopniu na kierunku Inżynieria materiałowa — zobowiązana jest jednak zaliczyć efekty kształcenia zawarte w „pakiecie wyrównawczym”.

**Wstęp na studia:** na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, według kolejności rejestracji (zapisów) w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) UŚ.

Jeżeli liczba zapisów w systemie IRK będzie wyższa niż zakładany limit miejsc, o zakwalifikowaniu decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej w oparciu o liczbę punktów będących sumą: oceny z pracy inżynierskiej/licencjackiej oraz oceny z ukończenia studiów I stopnia.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

**Kierunek studiów:**

✓ **Materials science and engineering  
(Inżynieria materiałowa)** — kierunek prowadzony w  
języku angielskim

**Specjalności:**

- ∅ **Materials Science (nauka o materiałach)**
- ∅ **Biomaterials (biomateriały)**

**Forma studiów:**                      **stacjonarne**

**Poziom kształcenia:**                      **studia drugiego stopnia**

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia II stopnia na ww. kierunku powinien posiadać kwalifikacje inżynierskie w zakresie nauk technicznych.

Osoba, która ukończyła studia licencjackie I stopnia może studiować na II stopniu na kierunku Inżynieria materiałowa — zobowiązana jest jednak zaliczyć efekty kształcenia zawarte w „pakiecie wyrównawczym”.

Dodatkowym wymogiem formalnym jest udokumentowana znajomość języka angielskiego.

**Wstęp na studia:** na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, według kolejności rejestracji (zapisów) w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) UŚ.

Jeżeli liczba zapisów w systemie IRK będzie wyższa niż zakładany limit miejsc, o zakwalifikowaniu decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej w oparciu o liczbę punktów będących sumą: oceny z pracy inżynierskiej/licencjackiej oraz oceny z ukończenia studiów I stopnia.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

Wszystkie obcojęzyczne dokumenty powinny zostać przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego.



**Kierunek studiów:**

✓ **Inżynieria biomedyczna**

**Forma studiów:**                      **stacjonarne**

**Poziom kształcenia:**                      **studia pierwszego stopnia  
inżynierskie**

Podstawowym kryterium kwalifikacji na studia jest zdany egzamin maturalny/dojrzałości.

**Wstęp na studia:** na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, według kolejności rejestracji (zapisów) w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) UŚ.

Jeżeli liczba zapisów w systemie IRK będzie wyższa niż zakładany limit miejsc, kwalifikacja wszystkich kandydatów odbędzie na podstawie konkursu świadectw dojrzałości.

**Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:**

O kolejności przyjęć decyduje średnia punktów procentowych uzyskanych na świadectwie dojrzałości, przy czym dla punktów procentowych z **matematyki, informatyki, fizyki, chemii albo biologii** stosuje się **mnożnik 2**.

Jeżeli kandydat zdawał egzamin maturalny z matematyki na poziomie rozszerzonym, to jego wynik procentowy z matematyki powiększa się o 100 punktów procentowych.

Jeżeli na świadectwie dojrzałości widnieje wynik egzaminu maturalnego złożonego na poziomie podstawowym i rozszerzonym, to przyjmuje się wariant korzystniejszy dla kandydata.

**Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:**

Oceny z egzaminu maturalnego wyrażone stopniami po przemnożeniu przez współczynnik 16.67 stają się punktami rankingowymi (punkty procentowe).

O kolejności przyjęć decyduje średnia punktów procentowych uzyskanych z przedmiotów zdawanych na maturze, przy czym dla punktów procentowych z **matematyki, informatyki, fizyki, chemii albo biologii** stosuje się **mnożnik 2**.

Wyniki procentowe kwalifikacji dla kandydatów z nową i starą maturą umieszcza się na wspólnej liście rankingowej.

**Kierunek studiów:**

✓ **Mechatronika**

**Forma studiów:**                      **stacjonarne**

**Poziom kształcenia:**                      **studia pierwszego stopnia  
inżynierskie**

Podstawowym kryterium kwalifikacji na studia jest zdany egzamin maturalny/dojrzałości.

**Wstęp na studia:** na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, według kolejności rejestracji (zapisów) w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) UŚ.

Jeżeli liczba zapisów w systemie IRK będzie wyższa niż zakładany limit miejsc, kwalifikacja wszystkich kandydatów odbędzie na podstawie konkursu świadectw dojrzałości.

**Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:**

O kolejności przyjęć decyduje suma punktów procentowych z wszystkich przedmiotów maturalnych zdawanych na egzaminie maturalnym w części pisemnej.

Jeżeli na świadectwie dojrzałości widnieje wynik egzaminu maturalnego złożonego na poziomie podstawowym i rozszerzonym, to przyjmuje się wariant korzystniejszy dla kandydata.

**Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ**

Według zasad przyjętych w Uniwersytecie Śląskim.

Wyniki procentowe kwalifikacji dla kandydatów z nową i starą maturą umieszcza się na wspólnej liście rankingowej.

**Kierunek studiów:**

∨ **Mechatronika**

**Forma studiów:**                      **stacjonarne**

**Poziom kształcenia:**                      **studia drugiego stopnia**

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia II stopnia na ww. kierunku powinien posiadać kwalifikacje inżynierskie w zakresie nauk technicznych.

Osoba, która ukończyła studia licencjackie I stopnia może studiować na II stopniu na kierunku Mechatronika — zobowiązana jest jednak zaliczyć efekty kształcenia zawarte w „pakiecie wyrównawczym”.

**Wstęp na studia:** na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, według kolejności rejestracji (zapisów) w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) UŚ.

Jeżeli liczba zapisów w systemie IRK będzie wyższa niż zakładany limit miejsc, o zakwalifikowaniu decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej w oparciu o ocenę na dyplomie ukończenia studiów I stopnia.