

WYDZIAŁ INFORMATYKI I NAUKI O MATERIAŁACH

Kierunek studiów:

❖ Edukacja techniczno-informatyczna

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia pierwszego stopnia**

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, fizyki albo informatyki** stosuje się **mnożnik 2**.

Jeżeli kandydat zdawał egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym, to jego wynik procentowy powiększa się o 20 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, fizyki albo informatyki** stosuje się **mnożnik 2**.

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:

❖ **Informatyka**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia pierwszego stopnia
inżynierskie**

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 20 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: **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.

Kierunek studiów:

❖ **Informatyka**

Forma studiów: **stacjonarne oraz niestacjonarne**

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

Kryterium kwalifikacji:

Konkurs ocen na dyplomie ukończenia studiów I stopnia – inżynierskich - w zakresie informatyki lub kierunków pokrewnych.

Absolwenci kierunku: informatyka, otrzymują dodatkowy punkt dodawany do oceny z dyplomu ukończenia studiów.

Kierunek studiów:

❖ **Informatyka**

Forma studiów: **stacjonarne oraz niestacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

Kryterium kwalifikacji:

Konkurs ocen na dyplomie ukończenia studiów I stopnia w zakresie informatyki lub kierunków pokrewnych.

Absolwenci kierunku: informatyka, otrzymują dodatkowy punkt dodawany do oceny z dyplomu ukończenia studiów.

Kierunek studiów:

❖ Informatyka

Specjalność:

- **modelling and visualisation in bioinformatics** – prowadzona w języku angielskim

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

Kandydaci (po rejestracji w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ), przedkładają komisji rekrutacyjnej:

- dyplom ukończenia studiów wyższych (I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich) w zakresie informatyki albo kierunków pokrewnych;)*
- dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego.

)* Z suplementem dyplomu zawierającym listę wszystkich przedmiotów (przetłumaczonym na język polski lub angielski, jeśli dokument oryginalny jest w innym języku).

Admission for the specialization will be based on delivered application documents up to the limit of available posts.

Required documents:

- bachelor's degree or Master's degree diploma in Computer Science/Informatics or related field of study;)*
- document confirming competence in English language.

)* With supplement covering transcripts of records of all undertaken courses (translated into English or Polish if submitted document is issued in any other 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 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, fizyki, chemii albo informatyki** stosuje się **mnożnik 2**.

Jeżeli kandydat zdawał egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym, to jego wynik procentowy powiększa się o 20 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, fizyki, chemii albo informatyki** stosuje się **mnożnik 2**.

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**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia z tytułem inżyniera lub licencjata (I stopnia) na kierunkach technicznych: inżynieria materiałowa, metalurgia, mechanika i budowa maszyn, fizyka techniczna, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria środowiska, inżynieria biomedyczna, edukacja techniczno-informatyczna, towaroznawstwo, zarządzanie i inżynieria produkcji lub kierunków pokrewnych.

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 odbywać się będzie na podstawie: średniej z oceny na dyplomie ukończenia studiów I stopnia i średniej ocen ze studiów I stopnia.

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

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 20 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 średnia punktów procentowych uzyskanych na świadectwie dojrzałości, przy czym dla punktów procentowych z **matematyki, fizyki albo informatyki** stosuje się **mnożnik 2**.

Jeżeli kandydat zdawał egzamin maturalny na poziomie rozszerzonym, to jego wynik procentowy powiększa się o 20 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, fizyki albo informatyki** 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 drugiego stopnia**

**) Pod warunkiem uruchomienia.*

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunkach technicznych: mechatronika, edukacja techniczno-informatyczna lub kierunków pokrewnych.

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 odbywać się będzie na podstawie: średniej z oceny na dyplomie ukończenia studiów I stopnia i średniej ocen ze studiów I stopnia.