

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, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o konkurs świadectw dojrzałości, według poniższych zasad.

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 na poziomie rozszerzonym, jego wynik procentowy mnoży się x 2.

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 w pierwszej kolejności zaliczenie testu kwalifikacyjnego na ocenę co najmniej dostateczną (3.0), a następnie miejsce kandydata 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 odpowiadającą ocenie z testu kwalifikacyjnego.

Przyjmuje się następującą metodę przeliczania punktów dla kandydatów, którzy ukończyli kierunek Informatyka — w miejsce liczby T — przyjmuje się liczbę odpowiadającą 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:

✓ **Computer Science (Informatyka)**

Forma studiów: **stacjonarne**

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

Studia w języku angielskim.

Kandydaci, ubiegający się o przyjęcie na studia II-go stopnia na kierunku Informatyka prowadzone w języku angielskim, powinni 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 w pierwszej kolejności zaliczenie testu kwalifikacyjnego na ocenę co najmniej dostateczną (3.0), a następnie miejsce kandydata 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:

✓ **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, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o konkurs świadectw dojrzałości, według poniższych zasad.

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:

Dla kandydatów ze starą maturą postępowanie kwalifikacyjne opiera się na wyższej ocenie ze świadectwa dojrzałości spośród czterech przedmiotów: matematyka, informatyka, fizyka lub chemia 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.

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 — zaleca się jednak, zaliczyć efekty kształcenia zawarte w „pakiecie wyrównawczym”.

Wstęp na studia: na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu 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)**

Forma studiów: stacjonarne

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia
inżynierskie

Studia w języku angielskim.

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

Wstęp na studia: na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o konkurs świadectw dojrzałości, według poniższych zasad.

Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:

O kolejności przyjęć decyduje suma punktów procentowych z wszystkich przedmiotów maturalnych zdawanych na egzaminie maturalnym w części pisemnej, z tym że punkty procentowe dla przedmiotów zdawanych na poziomie rozszerzonym mnożone są przez 2.

Kandydat otrzymuje dodatkowo 20 pkt. za zdawanie na maturze języka angielskiego na poziomie rozszerzonym oraz 30 pkt. za poświadczoną uznawalnym certyfikatem znajomość języka angielskiego.

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.

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)**

Specjalności:

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

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

Studia w języku angielskim.

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 — zaleca się jednak, zaliczyć efekty kształcenia zawarte w „pakiecie wyrównawczym”.

Dodatkowym wymogiem formalnym jest udokumentowana znajomość języka angielskiego.

Wstęp na studia: na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu 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 materiałowa**

Specjalności:

- ∅ **biomateriały,**
- ∅ **nauka o materiałach,**
- ∅ **recykling materiałów,**
- ∅ **materiały funkcjonalne**

Forma studiów: **stacjonarne**

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

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia II stopnia na ww. kierunku powinien posiadać ukończone studia licencjackie na kierunkach: matematyka, fizyka, informatyka lub pokrewnych.

Wstęp na studia: na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o zakwalifikowaniu decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej w oparciu o liczbę punktów będących sumą: oceny z pracy dyplomowej 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:

✓ **Inżynieria biomedyczna**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia pierwszego stopnia**
inżynierskie

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

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o konkurs świadectw dojrzałości, według poniższych zasad.

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 dla punktów procentowych stosuje się **mnożnik 3**.

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:

✓ **Inżynieria biomedyczna**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia
(1,5-letnie)**

Studia przeznaczone są dla osób z tytułem zawodowym, co najmniej inżyniera lub licencjata.

Kandydat, powinien posiadać kwalifikacje z obszaru nauk technicznych.

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o zakwalifikowaniu decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej w oparciu o ocenę na dyplomie ukończenia studiów wyższych.

Podstawą kwalifikacji będzie analiza dokumentów, tj.: suplementu do dyplomu, bądź wyciągu z indeksu lub innych dokumentów, pod kątem stwierdzenia kwalifikacji kandydata do podjęcia tych studiów.

Uwaga:

Kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe w ramach innego obszaru niż nauki techniczne i nie nabyli kwalifikacji wymaganych od kandydatów na ten kierunek, będą mogli odpłatnie uzupełnić różnice w efektach kształcenia.

Decyzję, o efektach kształcenia jakie student powinien zrealizować w celu wyrównania różnic programowych, podejmuje Dziekan.

Kierunek studiów:

✓ **Mechatronika**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia pierwszego stopnia
inżynierskie (3,5-letnie)**

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

Wstęp na studia: na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o konkurs świadectw dojrzałości, według poniższych zasad.

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:

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:

∨ Mechatronika

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia
magisterskie (1,5-letnie)**

Studia przeznaczone są dla osób z tytułem zawodowym, co najmniej inżyniera/licencjata. Kandydat, powinien posiadać kwalifikacje z **obszaru nauk technicznych**.

Podstawą kwalifikacji będzie *analiza dokumentów*, tj.: suplementu do dyplomu, bądź wyciągu z indeksu lub innych dokumentów, pod kątem stwierdzenia kwalifikacji kandydata do podjęcia tych studiów.

W przypadku jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o zakwalifikowaniu decydować będzie miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o ocenę na dyplomie ukończenia studiów wyższych.

Uwaga:

Kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe w ramach innego obszaru niż nauki techniczne i nie nabyli kwalifikacji wymaganych od kandydatów na ten kierunek, będą mogli odpłatnie uzupełnić różnice w efektach kształcenia.

Decyzję, o efektach kształcenia jakie student powinien zrealizować w celu wyrównania różnic programowych, podejmuje Dziekan.