

WYDZIAŁ INFORMATYKI I NAUKI O MATERIAŁACH

Kierunek/specjalność	Forma studiów i poziom kształcenia	Kryterium – zakres kwalifikacji
Inżynieria materiałowa	Stacjonarne I stopnia	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny. Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ. Jeżeli liczba zgłoszeń w Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ będzie wyższa niż zakładany limit, kwalifikacja wszystkich kandydatów odbywać się będzie na podstawie konkursu świadectw dojrzałości.</p> <p>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.</p> <p>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. <u>Kandydat na studia</u> zobowiązany jest złożyć odpowiednie <u>Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</u></p>

Inżynieria materiałowa	Stacjonarne II stopnia	<p>Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p> <p>Jeżeli liczba zgłoszeń w Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ będzie wyższa niż zakładany limit, kwalifikacja wszystkich kandydatów odbywać się będzie na podstawie: średniej z oceny, z dyplomu ukończenia studiów I stopnia i średniej ocen uzyskanych w czasie tych studiów.</p> <p>O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia inżynierskie I stopnia na kierunkach technicznych: <i>inżynieria materiałowa, metalurgia, mechanika i budowa maszyn, fizyka techniczna, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria środowiska, inżynieria biomedyczna, edukacja techniczno-informatyczna (studia inżynierskie), towaroznawstwo, zarządzanie i inżynieria produkcji.</i></p> <p><u>Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</i></u></p>
-------------------------------	-------------------------------	---

Edukacja Techniczno-Informatyczna	Stacjonarne I stopnia	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny. Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p> <p>Jeżeli liczba zgłoszeń w Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ będzie wyższa niż zakładany limit, kwalifikacja wszystkich kandydatów odbywać się będzie na podstawie konkursu świadectw dojrzałości.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</p>
Edukacja Techniczno-Informatyczna	Stacjonarne II stopnia	<p>Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p> <p>Jeżeli liczba zgłoszeń w Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ będzie wyższa niż zakładany limit, kwalifikacja wszystkich kandydatów odbywać się będzie na podstawie: średniej z oceny, z dyplomu ukończenia studiów I stopnia i średniej ocen uzyskanych w czasie tych studiów. O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunkach technicznych: <i>edukacja techniczno-informatyczna, mechatronika lub kierunków pokrewnych.</i></p> <p>Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</p>

Mechatronika	Stacjonarne I stopnia	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny. Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p> <p>Jeżeli liczba zgłoszeń w Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ będzie wyższa niż zakładany limit, kwalifikacja wszystkich kandydatów odbywać się będzie na podstawie konkursu świadectw dojrzałości.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Edukacja Techniczno-Informatyczna	Niestacjonarne I stopnia	<p>Podstawowym kryterium przyjęcia na studia jest zdany egzamin maturalny.</p> <p>Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p> <p>Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</i></p>

Edukacja Techniczno-Informatyczna	Niestacjonarne II stopnia	<p>Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p> <p>Jeżeli liczba zgłoszeń w Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ będzie wyższa niż zakładany limit, kwalifikacja wszystkich kandydatów odbywać się będzie na podstawie: średniej z oceny, z dyplomu ukończenia studiów I stopnia i średniej ocen uzyskanych w czasie tych studiów.</p> <p>O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunkach technicznych: <i>edukacja techniczno-informatyczna, mechatronika lub kierunków pokrewnych.</i></p> <p><u>Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</i></u></p>
Inżynieria biomedyczna	Stacjonarne I stopnia studia inżynierskie	<p>Zdana matura.</p> <p>Przyjęcia na studia do granicy limitu odbywać się będą na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p> <p>Jeżeli liczba zgłoszeń w Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ będzie wyższa niż zakładany limit, kwalifikacja wszystkich kandydatów odbędzie się na podstawie konkursu świadectw dojrzałości.</p> <p>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.</p> <p>Jeżeli kandydat zdawał egzamin maturalny z matematyki na poziomie rozszerzonym, to jego wynik procentowy z matematyki powiększa się o 20 punktów procentowych.</p> <p>Jeżeli na świadectwie dojrzałości widnieje wynik egzaminu maturalnego złożonego na poziomie podstawowym i rozszerzonym, to przyjmuje się wariant korzystniejszy dla kandydata.</p> <p>Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ Oceny z egzaminu maturalnego wyrażone stopniami po przemnożeniu przez współczynnik 16,67 stają się punktami rankingowymi (punkty procentowe).</p> <p>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.</p> <p>Wyniki procentowe kwalifikacji dla kandydatów z nową i starą maturą umieszcza się na wspólnej liście rankingowej.</p>

Informatyka	Stacjonarne I stopnia studia licencjackie	<p>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.</p> <p>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.</p>
Informatyka	Stacjonarne I stopnia studia inżynierskie	<p>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.</p> <p>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.</p>
Informatyka	Stacjonarne II stopnia	Konkurs ocen na dyplomie ze studiów I stopnia (licencjackich) w zakresie informatyki.
Informatyka <i>specjalność:</i> analityk danych		
Informatyka <i>specjalność:</i> bioinformatyka		

<p>Informatyka specjalność: modelling and visualisation in bioinformatics – prowadzona w języku angielskim</p>	<p>Stacjonarne II stopnia</p>	<p>Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożonych wymaganych dokumentów, po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ. Wymagane dokumenty: • dyplom studiów wyższych (I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich) w zakresie informatyki albo kierunków pokrewnych*; • dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego.</p> <p>* 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* *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.</p>
<p>Informatyka*) *) Pod warunkiem uruchomienia.</p>	<p>Stacjonarne II stopnia po studiach inżynierskich</p>	<p>Konkurs ocen na dyplomie ze studiów I stopnia (inżynierskich) w zakresie informatyki.</p>
<p>Informatyka</p>	<p>Niestacjonarne I stopnia studia licencjackie</p>	<p>Zdana matura. Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożonych wymaganych dokumentów, po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p>
<p>Informatyka</p>	<p>Niestacjonarne I stopnia studia inżynierskie</p>	<p>Zdana matura. Przyjęcie na studia do granicy limitu odbywać się będzie na podstawie złożonych wymaganych dokumentów, po uprzednim zgłoszeniu w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów UŚ.</p>
<p>Informatyka</p>	<p>Niestacjonarne II stopnia</p>	<p>Konkurs ocen na dyplomie ze studiów I stopnia (licencjackich) w zakresie informatyki.</p>

Informatyka*) *) Pod warunkiem uruchomienia.	Niestacjonarne II stopnia po studiach inżynierskich	Konkurs ocen na dyplomie ze studiów I stopnia (inżynierskich) w zakresie informatyki.
---	--	---