

**Uchwała NR 4/2018**  
**Rady Wydziału Matematyki i Informatyki**  
**podjęta 16 stycznia 2018 r.**

Rada Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego ustala warunki rekrutacji na kierunki: matematyka, informatyka, indywidualne studia matematyczno-informatyczne na rok akademicki 2019/20, określone w załączniku.

Kierunek studiów: **INFORMATYKA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia  
(3-letnie licencjackie)

studia pierwszego stopnia (3,5-letnie inżynierskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Matematyki i Informatyki

#### NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze informatyki, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
informatyka		0,5	1
matematyka*		0,5	2
Przedmiot (jeden do wyboru)	fizyka lub fizyka i astronomia, matematyka, informatyka	0,25	0,5
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

\* Na studia będą kwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali co najmniej 115 punktów rekrutacyjnych oraz co najmniej 30 procent punktów z egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie rozszerzonym lub co najmniej 70 procent punktów z egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym.

#### STARA MATURA

Kandydaci ze „starą maturą” przystępują do egzaminu. Szczegółowa forma egzaminu (egzamin ustny lub pisemny, rozmowa kwalifikacyjna, test) oraz zakres egzaminu zostanie podany kandydatom do wiadomości do dnia 31 stycznia 2019 r. na stronie internetowej Wydziału.

#### ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI UZYSKANE ZA GRANICĄ

Kandydaci przystępują do egzaminu. Szczegółowa forma egzaminu (egzamin ustny lub pisemny) oraz zakres egzaminu zostanie podany kandydatom do wiadomości do dnia 31 stycznia 2019 r. na stronie internetowej Wydziału.

Kierunek studiów: **INFORMATYKA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Matematyki i Informatyki

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą się ubiegać kandydaci z tytułem licencjata lub inżyniera w obszarze nauk ścisłych lub technicznych, którzy mają zaliczony język angielski na poziomie przynajmniej A2. Kryterium kwalifikacji kandydatów stanowi wynik egzaminu wstępnego. Egzamin wstępny: pisemny, w zakresie przedmiotów: metody programowania, matematyka dyskretna, algorytmy i struktury danych oraz analiza numeryczna z programu studiów I stopnia na kierunku informatyka na Uniwersytecie Wrocławskim. Program studiów dostępny na stronie: <http://www.ii.uni.wroc.pl>. Egzamin składa się z czterech części odpowiadających podanym powyżej przedmiotom. Każda część oceniana jest w skali 0-100 punktów. Lista rankingowa kandydatów jest tworzona na podstawie sumy uzyskanych punktów. Egzamin uważa się za zdany jeśli kandydat otrzyma co najmniej 120 punktów.

Absolwenci studiów pierwszego stopnia na kierunkach Informatyka lub Indywidualne Studia Informatyczno-Matematyczne na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, mający któreś z przedmiotów obowiązkowych zaliczone na poziomie rozszerzonym mogą na swój wniosek uzyskać punkty rekrutacyjne według następującej skali: przedmiot zaliczony z oceną dostateczną: 50 pkt; dost+: 62,5 pkt; dobrą: 75 pkt; dobrą+: 87,5 pkt; bardzo dobrą: 100 pkt. Części egzaminu odpowiadającej przedmiotowi, za który w powyższy sposób kandydat uzyskał punkty rekrutacyjne, nie zdaje on na egzaminie.

#### DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Egzamin pisemny.

Kierunek studiów: **INFORMATYKA**

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

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Matematyki i Informatyki

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą się ubiegać kandydaci z tytułem inżyniera w obszarze nauk ścisłych lub technicznych, którzy mają zaliczony

język angielski na poziomie przynajmniej A2. Kryterium kwalifikacji kandydatów stanowi wynik egzaminu wstępnego. Egzamin wstępny: pisemny, w zakresie przedmiotów: metody programowania, matematyka dyskretna, algorytmy i struktury danych oraz analiza numeryczna z programu stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku informatyka na Uniwersytecie Wrocławskim. Program studiów dostępny na stronie: <http://www.ii.uni.wroc.pl>. Egzamin składa się z czterech części odpowiadających podanym powyżej przedmiotom. Każda część oceniana jest w skali 0-100 punktów. Lista rankingowa jest tworzona na podstawie sumy uzyskanych punktów. Egzamin uważa się za zdany, jeśli kandydat otrzyma co najmniej 120 punktów.

Absolwenci studiów pierwszego stopnia na kierunkach Informatyka lub Indywidualne Studia Informatyczno-Matematyczne na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, którzy mający któreś z przedmiotów obowiązkowych zaliczone na poziomie rozszerzonym mogą na swój wniosek uzyskać punkty rekrutacyjne według następującej skali: przedmiot zaliczony z oceną dostateczną: 50 pkt; dost+: 62,5 pkt; dobrą: 75 pkt; dobrą+: 87,5 pkt; bardzo dobrą: 100 pkt. Części egzaminu odpowiadającej przedmiotowi, za który w powyższy sposób kandydat uzyskał punkty rekrutacyjne, nie zdaje on na egzaminie.

#### DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Egzamin pisemny.

Kierunek studiów: **MATEMATYKA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia  
(3-letnie licencjackie).

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Matematyki i Informatyki

#### NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze informatyki, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

• Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
informatyka		0,5	1
matematyka*		0,5	2
Przedmiot (jeden do wyboru)	fizyka lub fizyka i astronomia, matematyka, informatyka	0,25	0,5
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

\* Na studia będą kwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali co najmniej 30 procent punktów z egzaminu maturalnego z matematyki na jednym z poziomów (rozszerzonym lub podstawowym).

#### STARA MATURA

Kandydaci ze „starą maturą” przystępują do egzaminu. Szczegółowa forma egzaminu (egzamin ustny lub pisemny) oraz zakres egzaminu zostanie podany kandydatom do wiadomości do dnia 31 stycznia 2018 r. na stronie internetowej Wydziału.

#### ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI UZYSKANE ZA GRANICĄ

Kandydaci przystępują do egzaminu. Szczegółowa forma egzaminu (egzamin ustny lub pisemny) oraz zakres egzaminu zostanie podany kandydatom do wiadomości do dnia 31 stycznia 2019 r. na stronie internetowej Wydziału.

Kierunek studiów: **MATEMATYKA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Matematyki i Informatyki

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł licencjata lub równorzędną kwalifikację pierwszego stopnia Egzamin wstępny: pisemny, obejmujący program studiów pierwszego stopnia na kierunku matematyka na Uniwersytecie Wrocławskim Program studiów dostępny na stronie: <http://www.math.uni.wroc.pl>. Egzamin oceniany jest w skali ocen od 2,0 (niedostateczny) do 5,0 (bardzo dobry). Egzamin uważa się za zdany, jeżeli kandydat otrzymał co najmniej ocenę dostateczną. W przypadku, gdy kandydat zdał pisemny egzamin licencjacki na kierunku matematyka na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego nie wcześniej niż 16 miesięcy przed terminem zamknięcia rejestracji w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRKa), Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna zwalnia go z egzaminu wstępnego i uznaje ocenę z egzaminu licencjackiego uzyskaną przez kandydata za równoważną z oceną z wyżej wymienionego egzaminu wstępnego.

#### DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Egzamin pisemny.

Kierunek studiów: **INDYWIDUALNE STUDIA INFORMATYCZNO-MATEMATYCZNE**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia  
(3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Matematyki i Informatyki

#### NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Pod uwagę brane są wyłącznie wyniki z poziomu rozszerzonego (za wyjątkiem języka obcego).
  - Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze informatyki, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot	Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
informatyka	-	1,0
matematyka	-	2,0
przedmiot (jeden do wyboru): fizyka, informatyka, matematyka	-	1,0
język obcy nowożytny (pisemny): dowolny	0,2	0,4

Na studia będą kwalifikowani kandydaci, którzy uzyskali co najmniej 230 punktów rekrutacyjnych.

#### STARA MATURA

Kandydaci ze „starą maturą” przystępują do egzaminu. Szczegółowa forma egzaminu (egzamin ustny lub pisemny, rozmowa kwalifikacyjna, test) oraz zakres egzaminu zostanie podany kandydatom do wiadomości do dnia 31 stycznia 2019 r. na stronie internetowej Wydziału.

#### ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI UZYSKANE ZA GRANICĄ

Kandydaci przystępują do egzaminu. Szczegółowa forma egzaminu (egzamin ustny lub pisemny) oraz zakres egzaminu zostanie podany kandydatom do wiadomości do dnia 31 stycznia 2019 r. na stronie internetowej Wydziału.