

# WYDZIAŁ MATEMATYKI i INFORMATYKI

## 1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia

### Informatyka <sup>a) b)</sup>

Wybór rodzaju studiów (studia licencjackie lub studia inżynierskie) następuje po ukończeniu trzeciego semestru studiów.

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I <sup>1) 2) 3)</sup>				Tryb II <sup>5)</sup>		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. obcy nowożytny	podstawowy lub rozszerzony	0,1		j. obcy nowożytny	0,1	
		0,2			j. polski	
matematyka	podstawowy lub rozszerzony	0,2		matematyka		
		0,4				
informatyka	rozszerzony	0,4	jeden z dwóch do wyboru <sup>4)</sup>	fizyka z astronomią	0,3	jeden z dwóch do wyboru <sup>4)</sup>
matematyka	rozszerzony	0,4		informatyka	0,3	

W trybie I postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym pomnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

W trybie II postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma ocen końcowych na świadectwie dojrzałości pomnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

## Matematyka <sup>a)</sup>

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I <sup>1) 2) 3)</sup>				Tryb II <sup>5)</sup>		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. obcy nowożytny	podstawowy lub rozszerzony	0,1		j. obcy nowożytny	0,1	
		0,2		j. polski	0,1	
				matematyka	0,5	
matematyka	podstawowy lub rozszerzony	0,4		fizyka z astronomią	0,3	jeden z dwóch <sup>4)</sup> do wyboru
		0,8		informatyka	0,3	

W trybie I postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

W trybie II postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma ocen końcowych na świadectwie dojrzałości przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

## 2. Studia stacjonarne drugiego stopnia

### Informatyka <sup>c)</sup>

a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunków: informatyka, informatyka i ekonometria, informatyka stosowana, bioinformatyka

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) maksimum z: a) oceny na dyplomie studiów pierwszego stopnia na kierunku informatyka i b) testu kompetencji licencjackich kierunku informatyka w zakresie standardów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia, którzy ukończyli inny kierunek niż informatyka, informatyka i ekonometria, informatyka stosowana, bioinformatyka

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) test kompetencji licencjackich kierunku matematyka w zakresie standardów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

## Matematyka <sup>c)</sup>

a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku matematyka

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) maksimum z: a) oceny na dyplomie studiów pierwszego stopnia na kierunku matematyka i b) testu kompetencji licencjackich kierunku matematyka w zakresie standardów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia, którzy ukończyli inny kierunek niż matematyka

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) test kompetencji licencjackich kierunku matematyka w zakresie standardów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

### 3. Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

#### Informatyka <sup>a) b) g)</sup>

*Wybór rodzaju studiów (studia licencjackie lub studia inżynierskie) następuje po ukończeniu trzeciego semestru studiów.*

#### Matematyka <sup>a) g)</sup>

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc.

### 4. Studia niestacjonarne drugiego stopnia

#### Informatyka <sup>c) g)</sup>

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia tego samego lub pokrewnego kierunku

Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu elementów informatyki i matematyki w zakresie standardów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia kierunku informatyka.

#### Matematyka <sup>c) g)</sup>

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia tego samego lub pokrewnego kierunku

Rozmowa kwalifikacyjna z matematyki w zakresie standardów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia kierunku matematyka.

## Objaśnienie stosowanych przepisów:

---

- 1) Suma wyników egzaminu maturalnego zdawanego w części pisemnej.
  - 2) Uwzględniany jest tylko jeden poziom. W przypadku, gdy kandydat posiada z danego przedmiotu wyniki z egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym i rozszerzonym uwzględniany jest wynik z poziomu korzystniejszego dla kandydata.
  - 3) Sposób przeliczania wyników matury międzynarodowej (IB) na punkty „nowej matury” podany jest w § 20 ust. 1 Części ogólnej Uchwały.
  - 4) Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden z wymienionych przedmiotów, to brany pod uwagę jest korzystniejszy z wyników.
  - 5) Sposób przeliczania ocen końcowych na świadectwie dojrzałości na punkty podany jest w § 21 Części ogólnej Uchwały.
- 

- a) Studia pierwszego stopnia (3-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego licencjata.
- b) Studia pierwszego stopnia (3,5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera.
- c) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
- d) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra sztuki.
- e) Jednolite studia magisterskie (5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
- f) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się w ciągu tygodnia.
- g) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się od piątku do niedzieli.