

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki Fizyki i Informatyki Uniwersytetu  
Gdańskiego w Gdańsku nr 9/30/04/2026 z dnia 30-04-2026 roku  
w sprawie zmian w zasadach postępowania rekrutacyjnego na WMFiI na  
rok akademicki 2027/2028.**

Na podstawie art. 74a ust. 18 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 20219 r. (ze zm.)  
uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki pozytywnie zaopiniowała wniosek w sprawie  
zmian w zasadach postępowania rekrutacyjnego na WMFiI na rok akademicki 2027/2028..

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan  
Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki  
dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG  
*/-podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

Wynik głosowania: TAK – 33 , NIE – 1, WSTRZ. – 6 . Obecnych 40 osób, uprawnionych 65

## WYDZIAŁ MATEMATYKI FIZYKI I INFORMATYKI

### BEZPIECZEŃSTWO JĄDROWE I OCHRONA RADIOLOGICZNA

studia prowadzone przez Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego  
oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

#### studia stacjonarne pierwszego stopnia

**Kryteria kwalifikacyjne**

**konkurs świadectw dojrzałości<sup>1,2,3,4,5,6)</sup>**

przedmiot	mnożnik przedmiotu
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka	0,8
język angielski	0,2

1. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. W przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata.
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu.
5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z języka obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3).
6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu.

## BIOINFORMATYKA

#### studia stacjonarne pierwszego stopnia

**Kryteria kwalifikacyjne**

**konkurs świadectw dojrzałości<sup>1,2,3,4,5,6)</sup>**

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język angielski	0,3
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, informatyka	0,4
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka, matematyka	0,3

1. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. W przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata.
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu.
5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z języka obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3).
6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu.

# CYBERBEZPIECZEŃSTWO\*, \*\*

## studia stacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<p>1. <b>Konkurs ocen na dyplomie – max 100 pkt<sup>1)</sup></b></p> <p>2. <b>Rozmowa kwalifikacyjna – max 60 pkt.</b></p> <p>Rozmowa kwalifikacyjna potwierdza kompetencje w zakresie efektów uczenia się dla studiów pierwszego stopnia kierunku Informatyka.</p> <p>3. <b>Kryterium dodatkowe</b> (w przypadku, kiedy liczba osób z taką samą punktacją za ocenę na dyplomie i rozmowę kwalifikacyjną może spowodować przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku): średnia<sup>2)</sup></p> <p>Absolwenci kierunków w dyscyplinach Informatyka lub Informatyka techniczna i telekomunikacja są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej i otrzymują maksymalną punktację – 60 pkt.</p> <p>Wynik kandydata stanowi suma punktów uzyskana za ocenę na dyplomie i ocenę z rozmowy kwalifikacyjnej.</p> <p>Progiem kwalifikacji jest uzyskanie min. 70 punktów. W przypadku uzyskania jednakowej liczby punktów o przyjęciu decyduje wynik z rozmowy kwalifikacyjnej.</p> <p><i>W przypadku, gdy liczba osób z taką samą punktacją za ocenę na dyplomie powoduje przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku, o przyjęciu na studia decyduje kryterium dodatkowe w postaci średniej ocen z całego okresu studiów.</i></p> <p><sup>1)</sup> Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 12 ust. 2 i 3 uchwały Senatu.</p> <p><sup>2)</sup> Zasady obliczania i weryfikacji średniej określa § 12 ust. 1 i 2 Uchwały Senatu.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci wszystkich kierunków studiów wyższych.</p> <p>W przypadku absolwentów kierunków w dyscyplinach innych niż Informatyka oraz Informatyka techniczna i telekomunikacja, komisja rekrutacyjna podejmie decyzję o ewentualnej konieczności uzupełnienia różnic programowych.</p> <p>* Kierunek z modulem inżynierskim.</p> <p>** Rekrutacja zostanie uruchomiona pod warunkiem zatwierdzenia kierunku przez Senat UG w terminie do 31 grudnia 2026 r.</p>

## FIZYKA

<b>studia stacjonarne pierwszego stopnia</b>	
<b>Kryteria kwalifikacyjne<sup>7,8,9)</sup></b>	
<b>konkurs świadectw dojrzałości<sup>1,2,3,4,5,6)</sup></b>	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka	0,8
język angielski	0,2
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</li> <li>2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</li> <li>3. W przypadku, gdy kandydat zdał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata.</li> <li>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu.</li> <li>5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z języka obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3).</li> <li>6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu.</li> <li>7. Progiem kwalifikacji jest uzyskanie minimum 30 punktów.</li> <li>8. Kandydat, który zdał egzamin maturalny z fizyki lub matematyki na poziomie rozszerzonym i uzyskał wynik co najmniej 40%, otrzymuje dodatkowo 10 punktów.</li> <li>9. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są laureaci konkursu „Fizyczne Ścieżki” organizowanego przez Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku i Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.</li> </ol>	
<b>studia stacjonarne drugiego stopnia</b>	
kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konkurs ocen na dyplomie – max 40 pkt<sup>1)</sup></li> <li>2. Rozmowa kwalifikacyjna – max 60 pkt.</li> </ol> <p>Rozmowa kwalifikacyjna z fizyki z zakresu programu studiów pierwszego stopnia. Absolwenci kierunków pierwszego stopnia przypisanych do dyscypliny nauki fizyczne są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej i uzyskują maksymalną punktację – 60 pkt.</p> <p>Wynik kandydata stanowi suma punktów uzyskana za ocenę na dyplomie i ocenę z rozmowy kwalifikacyjnej. Progiem kwalifikacji jest uzyskanie min. 30 pkt na rozmowie kwalifikacyjnej.</p> <p><sup>1)</sup> Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 12 ust. 2 i 3 uchwały Senatu.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych z dyscypliną wiodącą z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych lub dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych.</p> <p>W przypadku absolwentów studiów wyższych z dyscypliną wiodącą inną niż nauki fizyczne komisja rekrutacyjna podejmie decyzję o ewentualnej konieczności uzupełnienia różnic programowych.</p>

## FIZYKA MEDYCZNA

studia prowadzone przez Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego  
oraz Wydział Nauk o Zdrowiu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

studia stacjonarne pierwszego stopnia	
<b>Kryteria kwalifikacyjne<sup>7)</sup></b>	
<b>konkurs świadectw dojrzałości<sup>1,2,3,4,5,6)</sup></b>	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
język angielski	0,2
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia lub fizyka	0,5
matematyka	0,3
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</li> <li>2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</li> <li>3. W przypadku, gdy kandydat zdał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata.</li> <li>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu.</li> <li>5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z języka obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3).</li> <li>6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu.</li> <li>7. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego przyjmowani są laureaci konkursu „Fizyczne Ścieżki” organizowanego przez Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku i Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.</li> </ol>	
studia stacjonarne drugiego stopnia	
kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Konkurs ocen na dyplomie – max 40 pkt<sup>1)</sup></b></li> <li>2. <b>Rozmowa kwalifikacyjna – max 60 pkt.</b></li> </ol> <p>Rozmowa kwalifikacyjna z fizyki oraz fizyki medycznej z zakresu programu studiów pierwszego stopnia. Absolwenci kierunku pierwszego stopnia o nazwie Fizyka medyczna są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej i uzyskują maksymalną punktację – 60 pkt.</p> <p>Wynik kandydata stanowi suma punktów uzyskana za ocenę na dyplomie i ocenę z rozmowy kwalifikacyjnej. Progiem kwalifikacji jest uzyskanie min. 30 pkt na rozmowie kwalifikacyjnej.</p> <p><sup>1)</sup> Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 12 ust. 2 i 3 uchwały Senatu.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych z dyscypliną wiodącą z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk inżynieryjno-technicznych lub medycznych i nauk o zdrowiu. W przypadku absolwentów kierunków innych niż fizyka medyczna komisja rekrutacyjna podejmie decyzję o ewentualnej konieczności uzupełnienia różnic programowych.</p>

## INFORMATYKA (profil ogólnoakademicki)

studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia	
<b>Kryteria kwalifikacyjne</b> konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4,5,6)</sup>	
<b>przedmiot</b>	<b>mnożnik przedmiotu</b>
matematyka	0,8
język obcy lub informatyka	0,2
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</li> <li>2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</li> <li>3. W przypadku, gdy kandydat zdał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata.</li> <li>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu.</li> <li>5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z języka obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3).</li> <li>6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu.</li> </ol>	
studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia	
<b>kryteria kwalifikacyjne</b>	<b>uwagi</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konkurs ocen na dyplomie – max 40 pkt<sup>1)</sup></li> <li>2. Rozmowa kwalifikacyjna – max 60 pkt.</li> </ol> <p>Rozmowa kwalifikacyjna potwierdza kompetencje w zakresie efektów uczenia się dla studiów pierwszego stopnia kierunku Informatyka.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <b>Kryterium dodatkowe</b> (w przypadku, kiedy liczba osób z taką samą punktacją za ocenę na dyplomie i rozmowę kwalifikacyjną może spowodować przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku): średnia<sup>2)</sup></li> </ol> <p>Absolwenci kierunków w dyscyplinach informatyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej i otrzymują maksymalną punktację – 60 pkt.</p> <p>Wynik kandydata stanowi suma punktów uzyskana za ocenę na dyplomie i ocenę z rozmowy kwalifikacyjnej. Progiem kwalifikacji jest uzyskanie min. 70 punktów.</p> <p><i>W przypadku, gdy liczba osób z taką samą punktacją za ocenę na dyplomie powoduje przekroczenie limitu przyjęć ustalonego dla kierunku, o przyjęciu na studia decyduje kryterium dodatkowe w postaci średniej ocen z całego okresu studiów.</i></p> <p><sup>3)</sup> Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 12 ust. 2 i 3 uchwały Senatu.</p> <p><sup>4)</sup> Zasady obliczania i weryfikacji średniej określa § 12 ust. 1 i 2 Uchwały Senatu.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci wszystkich kierunków studiów wyższych.</p>

## INFORMATYKA (profil praktyczny)

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

<b>Kryteria kwalifikacyjne</b> konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4,5,6)</sup>	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
jeden przedmiot do wyboru spośród: matematyka, informatyka	0,8
język obcy	0,2
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</li> <li>2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</li> <li>3. W przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata.</li> <li>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu.</li> <li>5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z języka obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3).</li> <li>6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu.</li> </ol>	

## MATEMATYKA

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

<b>Kryteria kwalifikacyjne<sup>7)</sup></b> konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4,5,6)</sup>	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
matematyka	0,8
język obcy	0,2
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.</li> <li>2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5.</li> <li>3. W przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata.</li> <li>4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu.</li> <li>5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z języka obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3).</li> <li>6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu.</li> <li>7. Kandydat, który zdawał egzamin maturalny z matematyki na poziomie rozszerzonym i uzyskał wynik co najmniej 40%, otrzymuje dodatkowo 10 punktów.</li> </ol>	

### studia stacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konkurs ocen na dyplomie – max 40 pkt <sup>1)</sup></li> <li>2. Rozmowa kwalifikacyjna – max 60 pkt.</li> </ol> <p>Rozmowa kwalifikacyjna potwierdza kompetencje z matematyki z zakresu programu studiów pierwszego stopnia. Absolwenci kierunków z dyscypliny matematyka są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej i otrzymują maksymalną punktację – 60 pkt.</p> <p>Wynik kandydata stanowi suma punktów uzyskana za ocenę na dyplomie i ocenę z rozmowy kwalifikacyjnej. Progiem kwalifikacji jest uzyskanie min. 55 punktów.</p> <p><sup>1)</sup> Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 12 ust. 2 i 3 uchwały Senatu.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci wszystkich kierunków studiów wyższych.</p>

## MODELOWANIE MATEMATYCZNE I ANALIZA DANYCH

studia stacjonarne pierwszego stopnia	
<b>Kryteria kwalifikacyjne<sup>7)</sup></b> konkurs świadectw dojrzałości <sup>1,2,3,4,5,6)</sup>	
przedmiot	mnożnik przedmiotu
matematyka	0,8
język obcy	0,2
1. Jeżeli kandydat nie zdawał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, uzyskuje zero punktów za ten przedmiot. 2. Wynik egzaminu na poziomie podstawowym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu. Wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym zostanie pomnożony przez mnożnik przedmiotu oraz dodatkowo przez współczynnik 1,5. 3. W przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin maturalny z danego przedmiotu na dwóch poziomach, wyniki nie sumują się, system wybierze jeden wynik – korzystniejszy dla kandydata. 4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów, posiadających świadectwa zagraniczne, określa § 9 Uchwały Senatu. 5. § 10 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1), maturą europejską EB (ust. 2) oraz kandydatów z egzaminem z języka obcego na poziomie dwujęzycznym (ust. 3). 6. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą określa § 11 Uchwały Senatu. 7. Kandydat, który zdawał egzamin maturalny z matematyki na poziomie rozszerzonym i uzyskał wynik co najmniej 40%, otrzymuje dodatkowo 10 punktów.	
studia stacjonarne drugiego stopnia	
kryteria kwalifikacyjne	uwagi
1. <b>Konkurs ocen na dyplomie – max 40 pkt<sup>1)</sup></b> 2. <b>Rozmowa kwalifikacyjna – max 60 pkt.</b>  Rozmowa kwalifikacyjna potwierdza kompetencje z matematyki z zakresu programu studiów pierwszego stopnia. Absolwenci kierunków z dyscypliny matematyka są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej i otrzymują maksymalną punktację – 60 pkt.  Wynik kandydata stanowi suma punktów uzyskana za ocenę na dyplomie i ocenę z rozmowy kwalifikacyjnej. Progiem kwalifikacji jest uzyskanie min. 55 punktów.	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci wszystkich kierunków studiów wyższych.
<sup>1)</sup> Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 12 ust. 2 i 3 uchwały Senatu.	

## QUANTUM INFORMATION TECHNOLOGY\*

### studia stacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<p>1. Konkurs ocen na dyplomie – max 40 pkt<sup>1)</sup></p> <p>2. Rozmowa kwalifikacyjna – max 60 pkt.</p> <p>Wynik kandydata stanowi suma punktów uzyskana za ocenę na dyplomie i ocenę z rozmowy kwalifikacyjnej. Progiem kwalifikacji jest uzyskanie min. 30 punktów z rozmowy rekrutacyjnej.</p> <p>Rozmowa w języku angielskim na temat zainteresowań, podstaw fizyki, w szczególności podstaw mechaniki kwantowej. Warunkiem dopuszczenia kandydata do rozmowy kwalifikacyjnej jest dodanie przez niego w systemie IRK CV uwzględniającego przebieg dotychczasowej edukacji i zainteresowań naukowych.</p> <p><sup>1)</sup> Zasady przeliczania oceny na dyplomie na punkty określa § 12, ust. 2 i 3 uchwały Senatu.</p>	<p>O przyjęcie na studia ubiegać się mogą absolwenci studiów wyższych.</p> <p>* Studia <b>odpłatne</b> prowadzone w języku angielskim. Wysokość odpłatności ustala Rektor zarządzeniem.</p>