

## KOLEGIUM III

## 1. GEOGRAFIA

**STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I  
NIESTACJONARNE**

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **geografię**, to liczbę przyznanych punktów za wymieniony przedmiot **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NW na czas trwania studiów.

**STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I  
NIESTACJONARNE**

Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunku: **geografia, ochrona środowiska, geologia, geoinformacja, geomonitoring, rewitalizacja dróg wodnych, zarządzanie kryzysowe w środowisku, zarządzanie zasobami przyrody, turystyka i rekreacja oraz innych kierunków pokrewnych**

W przypadku absolwentów studiów geograficznych pierwszego stopnia przyjęciu na studia drugiego stopnia (studia stacjonarne i niestacjonarne) decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

Na studia drugiego stopnia przyjmowani są w pierwszej kolejności absolwenci Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku geografia, turystyka i rekreacja, rewitalizacja dróg wodnych, ochrona środowiska oraz kierunków pokrewnych, którzy na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia uzyskali ocenę co najmniej dobrą.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NW na czas trwania studiów.

## **2. REWITALIZACJA DRÓG WODNYCH**

### **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

#### **3,5-LETNIE STUDIA INŻYNIERSKIE**

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **geografię, fizykę i astronomię, biologię lub chemię**, to liczbę przyznanych punktów za wymieniony przedmiot **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NW na czas trwania studiów.

## **3. TURYSTYKA I REKREACJA**

### **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **geografię**, to liczbę przyznanych punktów za wymieniony przedmiot **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NW na czas trwania studiów.

## **STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

- 1) Studia przeznaczone są dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku: **turystyka i rekreacja, turystyka, geoturystyka, agroturystyka, geografia, wychowanie fizyczne, sport, przewodnictwo i pilotaż turystyczny oraz innych pokrewnych związanych z turystyką i rekreacją.** O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.
- 2) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych **kierunków innych, niż wymienione w pkt 1.** Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego (test z elementami: geografii, turystyki, rekreacji i hotelarstwa). Za egzamin pisemny (test) można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Egzamin wstępny jest zdany, jeżeli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.  
W przypadku mniejszej liczby kandydatów niż przewidziany limit komisja może odstąpić od egzaminu.

Do egzaminu mogą również przystąpić kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe na kierunku turystyka i rekreacja lub kierunkach określonych w pkt. 1, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NW na czas trwania studiów.

## **4. WYCHOWANIE FIZYCZNE, specjalność nauczycielska**

Nadaje uprawnienia do:  
studia I stopnia:

- nauczania przedmiotu podstawowego - wychowanie fizyczne w szkołach podstawowych
- prowadzenia zajęć – gimnastyka korekcyjno-kompensacyjna

studia II stopnia:

nauczania przedmiotu podstawowego - wychowanie fizyczne w szkołach ponadpodstawowych

## **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Postępowanie kwalifikacyjne obejmuje:

- **konkurs świadectw dojrzałości.**

Kandydat ubiegających się o przyjęcie na I rok studiów musi posiadać umiejętność pływania (pisemne oświadczenie o posiadaniu umiejętności pływania).

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

O przyjęciu na I rok studiów decyduje kolejność kandydatów na liście rankingowej.

Kandydat uzyskuje **dodatkowo 4 pkt.** za pracę w charakterze nauczyciela lub instruktora sportu (punkty przydziela się na podstawie zaświadczenia wydanego przez pracodawcę, odpisu dyplomu lub dokumentu potwierdzającego uprawnienia).

Kandydaci – sportowcy posiadający klasę mistrzowską legitymujący się zaświadczeniem potwierdzającym posiadaną klasę mistrzowską uzyskują **dodatkowo 25 pkt.**

Kandydaci legitymujący się I klasą sportową otrzymują **dodatkowo 15 pkt.**

Kandydaci legitymujący się II klasą sportową otrzymują **dodatkowo 10 pkt.**

Kandydaci legitymujący się młodzieżową klasą sportową otrzymują **dodatkowo 5 pkt.**

Uwaga! Od kandydata wymaga się pisemnego oświadczenia o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków na czas trwania studiów.

## **STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

Studia przeznaczone dla absolwentów kierunku wychowanie fizyczne studiów pierwszego stopnia z uprawnieniami pedagogicznymi.

Postępowanie kwalifikacyjne obejmuje:

- a) konkurs ocen na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia,
- b) konkurs średniej ocen z toku studiów pierwszego stopnia.

O przyjęciu kandydata decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

Uwaga! Od kandydata wymaga się pisemnego oświadczenia o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków na czas trwania studiów.

Uwaga! Kandydat ubiegających się o przyjęcie na I rok studiów musi posiadać umiejętność pływania (pisemne oświadczenie o posiadaniu umiejętności pływania).

## **5. ZARZĄDZANIE KRYZYSOWE W ŚRODOWSIKU**

### **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

#### **3,5 letnie studia inżynierskie**

*Kandydaci z „Nową Maturą”, Kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz Kandydaci ze „Starą Maturą”*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym zdawał **geografię, fizykę, chemię, matematykę oraz wiedzę o społeczeństwie** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NW na czas trwania studiów.

## **6. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

### **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

### 3,5-letnie studia inżynierskie

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę\*, fizykę (fizykę i astronomię), chemię lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

\* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

## **7. INŻYNIERIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA**

### **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I**

#### **NIESTACJONARNE**

### 3,5-letnie studia inżynierskie

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę\*, fizykę (fizykę i astronomię), chemię lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

\* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

### **STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

#### **1,5-roczone studia magisterskie**

1) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunku **inżynieria techniczno-informatyczna oraz kierunków pokrewnych związanych z dyscypliną inżynieria materiałowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika, informatyka techniczna i telekomunikacja, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria lądowa i transport, inżynieria mechaniczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

2) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych **kierunków innych niż wymienione w pkt. 1.**

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego (test z zakresu modułów podstawowych właściwych dla studiów inżynierskich kierunku inżynieria techniczno-informatyczna).

Za egzamin pisemny (test) można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Egzamin wstępny jest zdany, jeżeli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

Uwaga: Do egzaminu mogą również przystąpić kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe na kierunku edukacja techniczno-informatyczna (wychowanie techniczne), ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie.

## 8. FIZYKA

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę\*, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

\* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

## STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

1) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunku **fizyka**.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni.

2) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunków **innych niż fizyka**.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego-(test z zakresu modułów zajęć podstawowych właściwych dla studiów licencjackich kierunku fizyka).

Za egzamin pisemny (test) można uzyskać maksymalnie 50 punktów.

Egzamin wstępny jest zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

Uwaga! Do egzaminu mogą również przystąpić kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe na kierunku fizyka, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia-na jej podstawie.

## 9. INFORMATYKA

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

#### 3,5-letnie studia inżynierskie

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę\*, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

\* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA NIESTACJONARNE

#### 4-letnie studia inżynierskie



*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 2 ust. 1 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **matematykę\***, **fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

\* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

### **STUDIA DRUGIEGO STOPNIA:**

#### **STACJONARNE 1,5 roczne magisterskie**

#### **NIESTACJONARNE 2 letnie magisterskie**

Studia przeznaczone dla absolwentów studiów pierwszego stopnia inżynierskiego kierunku **informatyka**.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni.

## **10. INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA**

### **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I**

#### **NIESTACJONARNE**

#### **3,5-letnie studia inżynierskie**

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom

ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **matematykę\***, **fizykę (fizykę i astronomię)**, **chemię lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

\* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

## **11. INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

### **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

#### **3,5-letnie studia inżynierskie**

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę\***, **fizykę (fizykę i astronomię)**, **chemię lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

\* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

### **STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

#### **1,5-letnie studia magisterskie**

1) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunku **inżynieria materiałowa** oraz kierunków pokrewnych związanych z dyscypliną **inżynieria materiałowa: automatyka, elektronika i elektrotechnika, informatyka techniczna i**

**telekomunikacja, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria lądowa i transport, inżynieria mechaniczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

**2) Studia 1,5 przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunków innych niż wymienione w pkt.1**

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego test z zakresu modułów podstawowych właściwych dla studiów inżynierskich kierunku inżynieria materiałowa).

Za egzamin pisemny (test) można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Egzamin wstępny jest zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

## **12. MATEMATYKA**

### **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę\*, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

\* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

### **STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

1) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunku: **matematyka**.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni.

2) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych **kierunków innych niż matematyka**.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego (test z zakresu modułów treści przedmiotów podstawowych właściwych dla studiów licencjackich kierunku matematyka).

Za egzamin pisemny (test) można uzyskać maksymalnie 50 punktów.

Egzamin wstępny jest zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

Uwaga! Do egzaminu mogą również przystąpić kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe na kierunku matematyka, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie.

## 13. MECHATRONIKA

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

#### 3,5-letnie studia inżynierskie

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci*

*ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę\*, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

\* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

## **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA NIESTACJONARNE**

### **4-letnie studia inżynierskie**

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę\*, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

\* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

## **STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

### **1,5 roczne studia magisterskie**

Studia przeznaczone są dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku **mechatronika** lub **automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, mechanika i budowa maszyn, informatyka** i inne kierunki pokrewne.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni.

## **14.FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ**

kierunek zostanie uruchomiony po uzyskaniu zgody MNiSW

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE o profilu praktycznym

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie rankingu średniej ocen (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał matematykę\*, fizykę, chemię lub biologię, to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty podwyższa się o 20% . Jeżeli kandydat zdawał na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości matematykę lub fizykę rozszerzoną, to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty podwyższa się o 40%.

\* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym

## **15. FIZJOTERAPIA**

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE STACJONARNE o profilu praktycznym

kierunek zostanie uruchomiony po uzyskaniu zgody MNiSW

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie rankingu średniej ocen (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał matematykę, fizykę, chemię lub biologię, to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty podwyższa się o 20% .

## 16. BIOLOGIA

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **biologię** lub **chemię** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

### STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

1. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych (I i II stopnia) kierunków: **biologia, biotechnologia, ochrona środowiska oraz kierunków studiów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach uczenia się (w których kierunkowe efekty uczenia się pokrywają co najmniej 50% kierunkowych efektów uczenia się dla zajęć z kierunku biologia I stopnia prowadzonego przez UKW)**. O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

2. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunków innych niż zdefiniowane w pkt. 1.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku testu kompetencyjnego z zakresu treści podstawowych właściwych dla studiów kierunku biologia I stopnia. Za test można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Test kompetencyjny uważa się za zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

## 17. BIOTECHNOLOGIA

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **biologię** lub **chemię** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

### STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

1. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych (I i II stopnia) kierunków: **biologia, biotechnologia, ochrona środowiska oraz kierunków studiów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach uczenia się (w których kierunkowe efekty uczenia się pokrywają co najmniej 50% kierunkowych efektów uczenia się dla zajęć z kierunku biotechnologia I stopnia prowadzonego przez UKW)**. O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

2. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunków innych niż wymienione w pkt. 1.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku testu kompetencyjnego z zakresu treści podstawowych i kierunkowych właściwych dla studiów kierunku biotechnologia I stopnia. Za test można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Test kompetencyjny uważa się za zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

## **18. OCHRONA ŚRODOWISKA**

### **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

*Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:*

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **biologię** lub **chemię** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

### **STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

1. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych (I i II stopnia) kierunków: **biologia, biotechnologia, ochrona środowiska oraz kierunków studiów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach uczenia się (w których kierunkowe efekty uczenia się pokrywają co najmniej 50% kierunkowych efektów uczenia się dla zajęć z kierunku ochrona środowiska I stopnia prowadzonego przez UKW)**. O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

2. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunków innych niż zdefiniowane w pkt. 1.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku testu kompetencyjnego z zakresu treści podstawowych właściwych dla studiów kierunku ochrona środowiska I stopnia. Za test można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Test kompetencyjny uważa się za zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.



