

# WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I TECHNIKI

## 1. 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 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. 2 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.

## 2. EDUKACJA 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 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. 2 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.

Uwaga!

1. Studentom studiów stacjonarnych i niestacjonarnych umożliwia się dodatkowe odpłatne kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela w szkole podstawowej (II etap edukacyjny).
2. Warunkiem uruchomienia kształcenia będzie zgłoszenie się liczby studentów określonej w zarządzeniu Rektora.

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

1) Studia 1,5 roczne przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunku **edukacja techniczno-informatyczna oraz kierunków pokrewnych**.

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 roczne 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 treści podstawowych i kierunkowych właściwych dla studiów kierunku edukacja 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.

Uwaga!

1. Studentom studiów stacjonarnych i niestacjonarnych umożliwia się dodatkowe odpłatne kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela w szkole podstawowej (II etap edukacyjny) lub w gimnazjum i w szkole ponadgimnazjalnej (III i IV etap edukacyjny).
2. Warunkiem uruchomienia kształcenia będzie zgłoszenie się liczby studentów określonej w zarządzeniu Rektora.

### 3. FIZYKA

#### **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 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. 2 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 **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 treści podstawowych i kierunkowych 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 wyższych na kierunku fizyka, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie.

## 4. 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 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. 2 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. 2 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.

## 5. 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 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. 2 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.

Uwaga!

1. Studentom studiów stacjonarnych i niestacjonarnych umożliwia się dodatkowe odpłatne kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela w szkole podstawowej (II etap edukacyjny).
2. Warunkiem uruchomienia kształcenia będzie zgłoszenie się liczby studentów określonej w zarządzeniu Rektora.

## 6. 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 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. 2 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.

Uwaga!

1. Studentom studiów stacjonarnych i niestacjonarnych umożliwia się dodatkowe odpłatne kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela w szkole podstawowej (II etap edukacyjny).
2. Warunkiem uruchomienia kształcenia będzie zgłoszenie się liczby studentów określonej w zarządzeniu Rektora.

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

1) Studia 1,5 roczne przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunku **inżynieria materiałowa**.

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.

3) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych **kierunków innych niż inżynieria materiałowa**.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego (test z zakresu treści podstawowych i kierunkowych 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.

## **7. 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 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 § 2 ust. 2 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 treści podstawowych i kierunkowych 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.

## **8. 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 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 § 2 ust. 2 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. 2 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 pierwszego stopnia kierunku **mechatronika oraz absolwentów studiów wyższych kierunków pokrewnych:**

- **automatyka i robotyka,**
- **elektronika i telekomunikacja,**
- **fizyka techniczna,**
- **informatyka,**
- **mechanika i budowa maszyn.**

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.