

# 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 umożliwia się dodatkowe kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela w szkole podstawowej (II etap edukacyjny).
2. Student studiów stacjonarnych może realizować kształcenie w ramach dodatkowych 30 punktów ECTS, zgodnie z art.170 a, ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, uprawniającym go do korzystania z zajęć na określonym poziomie studiów bez wnoszenia opłat, o ile nie wykorzystał ich w inny sposób.
3. Student studiów niestacjonarnych może realizować kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela odpłatnie.
4. Warunkiem uruchomienia kształcenia będzie zgłoszenie się liczby studentów określonej w zarządzeniu Rektora.

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

- 1) Studia 2-letnie przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunków: **edukacja techniczno-informatyczna, wychowanie techniczne.**

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 przez dziekanat macierzystej uczelni.

Uwaga! Na studia drugiego stopnia przyjmowani będą w pierwszej kolejności absolwenci Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku edukacja techniczno-informatyczna, którzy ukończyli studia i na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia uzyskali ocenę co najmniej dobrą.

- 2) Studia 2-letnie 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 licencjackich kierunku edukacja techniczno-informatyczna).

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 pierwszego stopnia 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.

- 3) Studia 1,5 roczne przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych **inżynierskich pierwszego stopnia** kierunku **edukacja techniczno-informatyczna oraz dla absolwentów 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.

Uwaga! Na studia drugiego stopnia przyjmowani są w pierwszej kolejności absolwenci studiów inżynierskich Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku edukacja techniczno-informatyczna, którzy ukończyli studia i na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia uzyskali ocenę co najmniej dobrą.

Uwaga!

1. Studentom umożliwia się dodatkowe 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. Student studiów stacjonarnych może realizować kształcenie w ramach dodatkowych 30 punktów ECTS, zgodnie z art.170 a, ust. 2 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym, uprawniającym go do korzystania z zajęć na określonym poziomie studiów bez wnoszenia opłat, o ile nie wykorzystał ich w inny sposób.
3. Student studiów niestacjonarnych może realizować kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela odpłatnie.
4. 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 PIERWSZEGO 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 pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni.

Uwaga! Na studia drugiego stopnia przyjmowani są w pierwszej kolejności absolwenci Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku **fizyka**, którzy ukończyli w roku akademickim 2012/2013 studia pierwszego stopnia i uzyskali z toku studiów średnią ocen co najmniej 4,0.

**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 pierwszego stopnia 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.

## 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.

## 7. MATEMATYKA

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

#### 3-letnie studia licencjackie

Po I semestrze student dokonuje wyboru specjalności:

- informatyczna,
- kryptologia,
- finansowo-ubezpieczeniowa.

*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 umożliwia się dodatkowe kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela w szkole podstawowej (II etap edukacyjny).
2. Student studiów stacjonarnych może realizować kształcenie w ramach dodatkowych 30 punktów ECTS, zgodnie z art.170 a, ust. 2 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym, uprawniającym go do korzystania z zajęć na określonym poziomie studiów bez wnoszenia opłat, o ile nie wykorzystał ich w inny sposób.
3. Warunkiem uruchomienia kształcenia będzie zgłoszenie się liczby studentów określonej w zarządzeniu Rektora.

### STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

(na studiach drugiego stopnia realizowana jest specjalność finansowo-ubezpieczeniowa)

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

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.

Uwaga! Na studia drugiego stopnia przyjmowani są w pierwszej kolejności absolwenci Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku: matematyka, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia i uzyskali z toku studiów średnią ocen co najmniej 4,0.

## 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 pierwszego stopnia na kierunku matematyka, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie.

Uwaga!

1. Studentom umożliwia się dodatkowe 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. Student studiów stacjonarnych może realizować kształcenie w ramach dodatkowych 30 punktów ECTS, zgodnie z art.170 a, ust. 2 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym, uprawniającym go do korzystania z zajęć na określonym poziomie studiów bez wnoszenia opłat, o ile nie wykorzystał ich w inny sposób.
3. Warunkiem uruchomienia kształcenia będzie zgłoszenie się liczby studentów określonej w zarządzeniu Rektora.

## **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA 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 zgodnie z zasadami zawartymi w § 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 umożliwia się dodatkowe kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela w szkole podstawowej (II etap edukacyjny).
2. Student studiów niestacjonarnych może realizować kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela odpłatnie.
3. Warunkiem uruchomienia kształcenia będzie zgłoszenie się liczby studentów określonej w zarządzeniu Rektora.

## **STUDIA DRUGIEGO STOPNIA NIESTACJONARNE**

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

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.

Uwaga! Na studia drugiego stopnia przyjmowani są w pierwszej kolejności absolwenci Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku: matematyka, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia i uzyskali z toku studiów średnią ocen co najmniej 4,0.

### **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 pierwszego stopnia na kierunku matematyka, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie.

Uwaga!

1. Studentom umożliwia się dodatkowe 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. Student studiów niestacjonarnych może realizować kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela odpłatnie.
3. Warunkiem uruchomienia kształcenia będzie zgłoszenie się liczby studentów określonej w zarządzeniu Rektora.

## **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 wyższych kierunku **mechatronika oraz absolwentów studiów wyższych kierunków pokrewnych:**

- **automatyka i robotyka,**
- **elektronika i telekomunikacja,**
- **fizyka techniczna,**
- **informatyka,**
- **inżynieria chemiczna i procesowa,**
- **inżynieria środowiska,**
- **inżynieria biomedyczna,**
- **inżynieria materiałowa,**
- **mechanika i budowa maszyn,**
- **metalurgia.**

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.

Uwaga! Na studia drugiego stopnia przyjmowani są w pierwszej kolejności absolwenci Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku **mechatronika**, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia i uzyskali z toku studiów średnią ocen co najmniej 4,0.

**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 egzaminu z zakresu mechatroniki.

Kandydat za egzamin może uzyskać 50 punktów.

Egzamin jest zaliczony, gdy kandydat uzyska minimum 30 punktów.