

## Kierunki studiów – kryteria kwalifikacji

### Studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie

#### I. Wydział Humanistyczny

Sposób obliczania wyniku końcowego:

(po uwzględnieniu przeliczników dla poszczególnych poziomów z przedmiotów maturalnych)

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z + e*Y$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata

P – wynik z języka polskiego

M – wynik z matematyki

J – wynik z języka obcego

Z, Y – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych

a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

#### 1. Dziennikarstwo i komunikacja społeczna (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 50%	waga = 5%	waga = 25%	waga = 20%

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

#### 2. Filologia

##### 2.1. Filologia angielska (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot wymagany punktowany
– język polski	– matematyka	– język angielski
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 5%	waga = 5%	waga = 90%

$$W = a*P + b*M + c*J$$

##### 2.2 Filologia germańska (stacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język niemiecki
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 5%	waga = 80%

$$W = a*P + b*M + c*J$$

##### 2.3 Filologia rosyjska (stacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2

waga = 50%	waga = 10%	waga = 40%
------------	------------	------------

$$W = a * P + b * M + c * J$$

### 3. Filologia polska (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2  waga = 90%	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2  waga = 5%	Przedmiot punktowany – język obcy  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2  waga = 5%
---	--	--

$$W = a * P + b * M + c * J$$

### 4. Historia (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2  waga = 15%	Przedmiot punktowany – matematyka  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2  waga = 5%	Przedmiot punktowany – język obcy  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2  waga = 20%	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2  waga = 60%
---	--	---	--

$$W = a * P + b * M + c * J + d * Z$$

### 5. Lingwistyka stosowana (stacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2  waga = 10%	Przedmiot punktowany – matematyka  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2  waga = 5%	Przedmiot punktowany – język angielski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2  waga = 45%	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru: – j. niemiecki lub j. rosyjski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2  waga = 40%
---	--	--	---

$$W = a * P + b * M + c * J + d * Z$$

### 6. Militarystyka historyczna (stacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2  waga = 15%	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2  waga = 5%	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru: – język obcy lub historia lub wiedza o społeczeństwie  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2  waga = 80%
---	--	---

$$W = a * P + b * M + c * Z$$

### 7. Organizacja turystyki historycznej (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2  waga = 15%	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2  waga = 5%	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru: – język obcy lub historia lub geografia  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2  waga = 80%
---	--	--

$$W = a * P + b * M + c * Z$$

### 8. Zarządzanie informacją i bibliotekoznawstwo (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski	Przedmiot punktowany – matematyka	Przedmiot punktowany – język obcy
--	--------------------------------------	--------------------------------------

Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 50%	waga = 10%	waga = 40%

$$W = a \cdot P + b \cdot M + c \cdot J$$

## II. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy

Sposób obliczania wyniku końcowego:

(po uwzględnieniu przeliczników dla poszczególnych poziomów z przedmiotów maturalnych)

$$W = a \cdot P + b \cdot M + c \cdot J + d \cdot Z + e \cdot Y$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata

P – wynik z języka polskiego

M – wynik z matematyki

J – wynik z języka obcego

Z, Y – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych

a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

### 1. Biologia (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	– biologia	Jeden przedmiot do wyboru: chemia lub fizyka lub fizyka z astronomią lub geografia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 5%	waga = 10%	waga = 10%	waga = 50%	waga = 25%

$$W = a \cdot P + b \cdot M + c \cdot J + d \cdot Z + e \cdot Y$$

### 2. Biotechnologia (stacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	– biologia	Jeden przedmiot do wyboru: chemia lub fizyka lub fizyka z astronomią
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 10%	waga = 10%	waga = 10%	waga = 35%	waga = 35%

$$W = a \cdot P + b \cdot M + c \cdot J + d \cdot Z + e \cdot Y$$

### 3. Chemia (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	– chemia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 10%	waga = 40%	waga = 10%	waga = 40%

$$W = a \cdot P + b \cdot M + c \cdot J + d \cdot Z$$

### 4. Fizyka (stacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– matematyka	– język obcy

P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 90%	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 10%
---	---

$$W = a*M + b*J$$

### 5. Fizyka techniczna (stacjonarne i niestacjonarne studia inżynierskie)

Przedmiot punktowany – matematyka  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 90%	Przedmiot punktowany – język obcy  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 10%
---	---

$$W = a*M + b*J$$

### 6. Geografia (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 15%	Przedmiot punktowany – matematyka  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 10%	Przedmiot punktowany – język obcy  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 15%	Przedmiot punktowany – geografia  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 60%
---	---	---	--

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

### 7. Informatyka (stacjonarne i niestacjonarne studia inżynierskie)

Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 90%	Przedmiot punktowany – język obcy  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 10%
---	---

$$W = a*M + b*J$$

### 8. Matematyka (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 5%	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 90%	Przedmiot punktowany – język obcy  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 5%
--	---	--

$$W = a*P + b*M + c*J$$

### 9. Ochrona środowiska (stacjonarne i niestacjonarne studia licencjackie i inżynierskie)

Przedmiot punktowany – język polski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 10%	Przedmiot punktowany – matematyka  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 15%	Przedmiot punktowany – język obcy  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 20%	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru: chemia lub biologia lub geografia P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 55%
---	---	---	---

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

### 10. Rolnictwo ekologiczne (stacjonarne studia inżynierskie)

Przedmiot punktowany – język polski	Przedmiot punktowany – matematyka	Przedmiot punktowany – język obcy	Przedmiot punktowany – biologia	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru:
--	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--

P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	chemia lub fizyka lub geografia lub informatyka  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 5%	waga = 25%	waga = 10%	waga = 30%	waga = 30%

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z + e*Y$$

### 11. Turystyka i rekreacja (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany – matematyka  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany – język obcy  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru: wiedza o społeczeństwie lub biologia lub geografia  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 10%	waga = 15%	waga = 20%	waga = 55%

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

### 12. Zdrowie środowiskowe (stacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany – matematyka  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany – język obcy  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru: biologia lub chemia lub geografia  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 10%	waga = 15%	waga = 20%	waga = 55%

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

## III. Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu

Sposób obliczania wyniku końcowego:

(po uwzględnieniu przeliczników dla poszczególnych poziomów z przedmiotów maturalnych)

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z + e*Y$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata

P – wynik z języka polskiego

M – wynik z matematyki

J – wynik z języka obcego

Z, Y – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych

a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

### 1. Dietetyka (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 5%	waga = 80%

$$W = a*P + b*M + d*Z$$

### 2. Fizjoterapia (stacjonarne i niestacjonarne jednolite magisterskie)

Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze  Poziom podstawowy x 1
---	---	--

Poziom rozszerzony x 2	Poziom rozszerzony x 2	albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 5%	waga = 80%

$$W = a * P + b * M + d * Z$$

### 3. Kierunek lekarski

#### 3.1. studia prowadzone w języku polskim (stacjonarne i niestacjonarne jednolite magisterskie)

##### *Polska nowa matura 2005-2018*

Sposób obliczania wyniku końcowego:

(po uwzględnieniu przeliczników dla poszczególnych poziomów z przedmiotów maturalnych) gdzie:

W – wynik końcowy kandydata

B – wynik z biologii

C – wynik z chemii

Z – wynik z fizyki lub matematyki

a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

Przedmiot wymagany punktowany	Przedmiot wymagany punktowany	Przedmiot wymagany punktowany
– biologia	– chemia	Jeden przedmiot do wyboru: - fizyka lub matematyka
Poziom rozszerzony co najmniej 30% x 2	Poziom rozszerzony co najmniej 30% x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 50%	waga = 40%	waga = 10%

$$W = a * B + b * C + c * Z$$

##### **Dodatkowe kryterium w przypadku jednakowej liczby punktów**

P – wynik z języka polskiego

a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

Przedmiot punktowany
– język polski
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 100%

$$W = a * P$$

##### *Polska stara matura*

Kandydaci przystępują do egzaminów z biologii, chemii, fizyki lub matematyki w ramach nowej matury.

#### 3.2. studia prowadzone w języku angielskim (niestacjonarne jednolite magisterskie)

Wymagany jest dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego, pod warunkiem, że kształcenie średnie nie było prowadzone w języku angielskim:

- International English Language Testing System- IELTS minimum 6.5 punktów
- Test of English as Foreign Language -TOEFL Paper Based Test minimum 510 punktów uzyskanych z testu
- TWE minimum 3,5 punktów
- TOEFL Computer Based Test (TOEFL CBT), minimum 180 punktów uzyskanych z testu
- TSE minimum 50 punktów
- TOEFL Internet Based Test (TOEFL iBT) - nie mniej niż 87 punktów
- TOEIC, minimum 700 punktów.

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata

B – wynik z biologii lub wynik z chemii

Z – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych

Przedmiot wymagany punktowany	Przedmiot wymagany punktowany
– biologia lub chemia	Jeden przedmiot do wyboru:

Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	– fizyka lub matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 90%	waga = 10%

$$W = a*B + c*Z$$

#### 4. Kosmetologia (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 5%	waga = 80%

$$W = a*P + b*M + d*Z$$

#### 5. Pielęgniarstwo (stacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru: – biologia lub chemia  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 5%	waga = 80%

$$W = a*P + b*M + d*Z$$

#### 6. Położnictwo (stacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru: – biologia lub chemia  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 5%	waga = 80%

$$W = a*P + b*M + d*Z$$

#### 7. Ratownictwo medyczne (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 5%	waga = 80%

$$W = a*P + b*M + d*Z$$

#### 8. Wychowanie fizyczne (stacjonarne i niestacjonarne)

Sprawdzian umiejętności sportowych (z gimnastyki i z dwóch wybranych przez kandydata dyscyplin: piłka koszykowa, piłka ręczna, piłka siatkowa)*		
Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 5%	waga = 80%

\*Kandydaci posiadający klasę mistrzowską międzynarodową, klasę mistrzowską lub klasę sportową są zwolnieni ze sprawdzianu umiejętności sportowych, otrzymując maksymalną liczbę punktów.

$$W = a*P + b*M + c*Z$$

### 9. Zdrowie publiczne (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	Jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 5%	waga = 80%

$$W = a*P + b*M + d*Z$$

## IV. Wydział Pedagogiczny i Artystyczny

Sposób obliczania wyniku końcowego:

(po uwzględnieniu przeliczników dla poszczególnych poziomów z przedmiotów maturalnych)

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z + e*Y$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata

P – wynik z języka polskiego

M – wynik z matematyki

J – wynik z języka obcego

Z, Y – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych

a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

### 1. Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej (stacjonarne)

– ocena predyspozycji słuchowych, głosowych i manualnych

– ocena gry na instrumencie

### 2. Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych (stacjonarne)

Ocena predyspozycji plastycznych na podstawie złożonej teczki prac plastycznych (portfolio kandydata), zawierającej realizacje w wybranych technikach - minimum 10 sztuk w formacie nie mniejszym niż A3		
Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– historia	– historia sztuki
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 20%	waga = 20%	waga = 60%

$$W = a*P + b*Z + c*Y$$

### 3. Kryminologia stosowana (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub biologia lub chemia lub fizyka
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 35%	waga = 10%	waga = 15%	waga = 40%

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

### 4. Pedagogika (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru:



P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	– historia lub wiedza o społeczeństwie lub biologia lub geografia  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 35%	waga = 10%	waga = 30%	waga = 25%

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

### 5. Psychologia (stacjonarne i niestacjonarne jednolite magisterskie)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	– język obcy  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	Jeden przedmiot do wyboru: – biologia lub historia lub matematyka  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 40%	waga = 30%	waga = 30%

$$W = a*P + b*J + c*Z$$

### 6. Praca socjalna (stacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	– matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	– język obcy  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub biologia lub geografia  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 30%	waga = 10%	waga = 15%	waga = 45%

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

### 7. Wzornictwo (stacjonarne)

Ocena predyspozycji plastycznych na podstawie złożonej teczki prac plastycznych (portfolio kandydata), zawierającej realizacje w wybranych technikach - minimum 10 sztuk w formacie nie mniejszym niż A3		
Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	– historia  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	– historia sztuki  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 20%	waga = 20%	waga = 60%

$$W = a*P + b*Z + c*Y$$

## V. Wydział Prawa, Administracji i Zarządzania

Sposób obliczania wyniku końcowego:

(po uwzględnieniu przeliczników dla poszczególnych poziomów z przedmiotów maturalnych)

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z + e*Y$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata

P – wynik z języka polskiego

M – wynik z matematyki

J – wynik z języka obcego

Z, Y – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych

a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

### 1. Administracja (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub geografia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 30%	waga = 5%	waga = 25%	waga = 40%

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

## 2. Bezpieczeństwo narodowe (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub geografia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 20%	waga = 20%	waga = 60%

$$W = a*P + b*J + c*Z$$

## 3. Ekonomia (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 20%	waga = 40%	waga = 40%

$$W = a*P + b*M + c*J$$

## 4. Finanse i rachunkowość (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 20%	waga = 40%	waga = 40%

$$W = a*P + b*M + c*J$$

## 5. Logistyka (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 20%	waga = 40%	waga = 40%

$$W = a*P + b*M + c*J$$

## 6. Prawo (stacjonarne i niestacjonarne jednolite magisterskie)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub geografia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo

			P. rozszerzony x 2
waga = 30%	waga = 5%	waga = 25%	waga = 40%

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

### 7. Politologia (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub geografia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 25%	waga = 30%	waga = 45%

$$W = a*P + b*J + c*Z$$

### 8. Stosunki międzynarodowe (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub geografia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 25%	waga = 60%

$$W = a*P + b*J + c*Z$$

### 9. Zarządzanie (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 20%	waga = 40%	waga = 40%

$$W = a*P + b*M + c*J$$

### 10. Studia skandynawskie (Scandinavian studies) studia stacjonarne prowadzone w języku angielskim<sup>1</sup>

Wymagany jest dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego, pod warunkiem, że kształcenie średnie nie było prowadzone w języku angielskim:

- Cambridge English First- FCF,
- IELTS 5-6.5,
- TOEFL iBT 87-105

Z konieczności dokumentowania poziomu znajomości języka angielskiego stosownym certyfikatem zwolnieni są:

- kandydaci, którzy ukończyli szkoły średnie z angielskim językiem wykładowym i złożyli egzamin maturalny w języku angielskim,
- studenci co najmniej II roku studiów oraz absolwenci studiów kierunku filologia, ze specjalnością filologia angielska
- absolwenci nauczycielskiego kolegium języków obcych (specjalność język angielski).

W przypadku braku certyfikatu, potwierdzającego znajomość języka angielskiego, kandydat przystępuje do egzaminu z języka angielskiego na poziomie B2.

Przedmiot punktowany
Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub geografia lub wiedza o społeczeństwie lub język polski lub język obcy
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2

waga = 100%
-------------

$$W = a * P$$

## VI. Wydział Filologiczno-Historyczny (Filia w Piotrkowie Trybunalskim)

Sposób obliczania wyniku końcowego:

(po uwzględnieniu przeliczników dla poszczególnych poziomów z przedmiotów maturalnych)

$$W = a * P + b * M + c * J + d * Z + e * Y$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata

P – wynik z języka polskiego

M – wynik z matematyki

J – wynik z języka obcego

Z, Y – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych

a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

### 1. Administracja (stacjonarne i niestacjonarne)<sup>1</sup>

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub geografia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 30%	waga = 30%	waga = 40%

$$W = a * P + b * J + c * Z$$

### 2. Filologia, Filologia angielska (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot wymagany punktowany
– język angielski
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 100%

$$W = a * J$$

### 3. Historia (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie	– język obcy
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 80%	waga = 20%

$$W = a * Z + b * J$$

### 4. Stosunki międzynarodowe (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie	– język obcy
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 80%	waga = 20%

$$W = a * Z + b * J$$

## VII. Wydział Nauk Społecznych (Filia w Piotrkowie Trybunalskim)

Sposób obliczania wyniku końcowego:  
(po uwzględnieniu przeliczników dla poszczególnych poziomów z przedmiotów maturalnych)

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z + e*Y$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata

P – wynik z języka polskiego

M – wynik z matematyki

J – wynik z języka obcego

Z, Y – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych

a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

### 1. Bezpieczeństwo narodowe (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub geografia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 10%	waga = 10%	waga = 30%	waga = 50%

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

### 2. Ekonomia (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 5%	waga = 80%	waga = 15%

$$W = a*P + b*M + c*J$$

### 3. Finanse i rachunkowość (stacjonarne i niestacjonarne)<sup>1</sup>

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– matematyka	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: wiedza o społeczeństwie lub geografia
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 60%	waga = 10%	waga = 30%

$$W = a*M + b*J + c*Z$$

### 4. Pedagogika (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski	– matematyka	– język obcy	Jeden przedmiot do wyboru: historia lub wiedza o społeczeństwie lub biologia lub geografia
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 35%	waga = 5%	waga = 30%	waga = 30%

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z$$

### 5. Zarządzanie (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
----------------------	----------------------	----------------------

<sup>1</sup> Studia zostaną uruchomione po uzyskaniu zgody ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego

– matematyka Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	– język obcy Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Jeden przedmiot do wyboru: wiedza o społeczeństwie lub historia lub geografia  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 40%	waga = 20%	waga = 40%

$$W = a*M + b*J + c*Z$$

## VIII. Wydział Zamiejscowy w Sandomierzu

Sposób obliczania wyniku końcowego:

(po uwzględnieniu przeliczników dla poszczególnych poziomów z przedmiotów maturalnych)

$$W = a*P + b*M + c*J + d*Z + e*Y$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata

P – wynik z języka polskiego

M – wynik z matematyki

J – wynik z języka obcego

Z, Y – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych

a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

### 1. e-Administracja (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 50%	Przedmiot punktowany – matematyka  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 50%
---	---

$$W = a*P + b*M$$

### 2. Filologia, Filologia angielska (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot wymagany punktowany – język angielski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 80%	Przedmiot punktowany – język polski  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 20%
---	---

$$W = a*J + b*P$$

### 3. Kosmetologia (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 15%	Przedmiot punktowany – matematyka  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 5%	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze  Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 80%
---	--	--

$$W = a*P + b*M + d*Z$$

### 4. Mechatronika (stacjonarne i niestacjonarne studia inżynierskie)

Przedmiot punktowany – matematyka  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 80%	Przedmiot punktowany – język obcy  P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 20%
---	---

$$W = a*Z + b*J$$

## 5. Zdrowie publiczne (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
- język polski	- matematyka	Jeden przedmiot do wyboru zdawany przez kandydata na maturze
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 5%	waga = 80%

$$W = a*P + b*M + d*Z$$

# Studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia dla absolwentów z tytułem licencjata/inżyniera/magistra

## I. Wydział Humanistyczny

### 1. Dziennikarstwo i komunikacja społeczna (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>dziennikarstwo i komunikacja społeczna</b>	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci z obszaru nauk społecznych i/lub humanistycznych	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia na kierunku dziennikarstwo i komunikacja społeczna

### 2. Filologia

#### 2.1. Filologia angielska (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>filologia, specjalność filologia angielska</b>	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

#### 2.2 Filologia germańska (stacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>filologia, specjalność filologia germańska</b>	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci innych kierunków ze znajomością języka niemieckiego na poziomie B2	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

#### 2.3 Filologia rosyjska (stacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>filologia, specjalność filologia rosyjska</b>	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci innych kierunków ze znajomością języka rosyjskiego na poziomie B2	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

### 3. Filologia polska (stacjonarne i niestacjonarne)

#### 3.1. Filologia polska ze specjalnością filologia polska z logopedią (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>filologia polska ze specjalnością filologia polska z logopedią z przygotowaniem pedagogicznym</b>
--

Konkurs dyplomów
Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

### 3.2. Filologia polska ze specjalnością filologia polska z elementami neurodydaktyki (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>filologia polska z przygotowaniem pedagogicznym</b>
Konkurs dyplomów
Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

### 3.3. Filologia polska - pozostałe specjalności(stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>filologia polska</b>	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci z obszaru nauk humanistycznych i/lub społecznych kierunków pokrewnych, którzy osiągnęli efekty kształcenia wymagane dla studiów pierwszego stopnia	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

### 4. Historia (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunków z obszaru nauk humanistycznych	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci kierunków spoza obszaru nauk humanistycznych	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia na kierunku historia

## II. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy

### 1. Biologia (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>biologia</b>	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci z obszaru nauk przyrodniczych i/lub ścisłych kierunków pokrewnych, którzy osiągnęli efekty kształcenia wymagane dla studiów pierwszego stopnia kierunku biologia	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia na kierunku biologia

### 2. Biotechnologia (stacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>biotechnologia</b>	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci z obszaru nauk przyrodniczych i kierunków pokrewnych, którzy osiągnęli efekty kształcenia wymagane dla studiów pierwszego stopnia kierunku biotechnologia	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia na kierunku biotechnologia

### 3. Chemia (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>chemia</b>	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci z obszaru nauk ścisłych i kierunków pokrewnych, którzy osiągnęli efekty kształcenia wymagane dla studiów pierwszego stopnia kierunku chemia	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia na kierunku chemia

### 4. Fizyka (stacjonarne)



Absolwenci kierunku <b>fizyka i/lub fizyka techniczna</b>	Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów
	Kryterium dodatkowe: Konkurs dyplomów
Absolwenci z obszaru nauk ścisłych i kierunków pokrewnych, którzy osiągnęli efekty kształcenia wymagane dla studiów pierwszego stopnia kierunku fizyka jeżeli różnice programowe nie przekraczają 30 punktów ECTS	Konkurs dyplomów Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

### 5. Geografia (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>geografia</b>	Konkurs dyplomów Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci kierunków: turystyka, geodezja i kartografia oraz kierunków pokrewnych	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia na kierunku geografia

### 6. Matematyka (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>matematyka</b>	Konkurs dyplomów Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci kierunków pokrewnych	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia na kierunku matematyka

### 7. Ochrona środowiska (stacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>ochrona środowiska i /lub inżynieria środowiska</b>	Konkurs dyplomów Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci kierunków pokrewnych	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia na kierunku ochrona środowiska

## III. Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu

### 1. Fizjoterapia (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>fizjoterapia</b>
Konkurs dyplomów
Kryterium dodatkowe: Rozmowa kwalifikacyjna

### 2. Pielęgniarstwo (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>pielęgniarstwo</b>
Konkurs dyplomów
Kryterium dodatkowe: Rozmowa kwalifikacyjna

### 3. Położnictwo (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku <b>położnictwo</b>
Konkurs dyplomów
Kryterium dodatkowe: Rozmowa kwalifikacyjna

### 4. Zdrowie publiczne (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci - kierunku <b>zdrowie publiczne</b> , - kierunków z obszaru nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej - nauk społecznych	Konkurs dyplomów Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci	Konkurs dyplomów

- kierunku <b>ratownictwo medyczne</b> (specjalność <b>organizacja działań ratowniczych w zagrożeniach cywilizacyjnych i społecznościowych</b> )	
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

## IV. Wydział Pedagogiczny i Artystyczny

### 1. Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej (stacjonarne)

Absolwenci - kierunków muzycznych i/lub muzykologicznych	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci - innych kierunków posiadający przygotowanie muzyczne	- Sprawdzian predyspozycji muzycznych
	- Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

### 2. Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych (stacjonarne)

Absolwenci kierunków artystycznych i projektowych w dziedzinie sztuk plastycznych
Konkurs dyplomów
Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

### 3. Pedagogika (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci - kierunków z obszaru nauk społecznych (nauki o bezpieczeństwie, nauki o obronności, nauki o mediach, nauki o polityce, nauki o poznaniu i komunikacji społecznej, pedagogika, psychologia, socjologia, praca socjalna) - kierunków z obszaru nauk humanistycznych (nauki o rodzinie)
Konkurs dyplomów
Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

### 4. Praca socjalna (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci - kierunków z obszaru nauk społecznych (praca socjalna, pedagogika, pedagogika specjalna, nauki o polityce publicznej, nauki o polityce, psychologia, socjologia) - kierunków z obszaru nauk humanistycznych (nauki o rodzinie)
Konkurs dyplomów
Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

## V. Wydział Prawa, Administracji i Zarządzania

### 1. Administracja (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunków z obszaru nauk społecznych	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci po kierunkach spoza obszaru nauk społecznych	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia z obszaru nauk społecznych

### 2. Bezpieczeństwo narodowe (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunków z obszaru nauk społecznych	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci po kierunkach spoza obszaru nauk społecznych	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia z obszaru nauk społecznych

### 3. Ekonomia (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci	Konkurs dyplomów
------------	------------------

kierunków z obszaru nauk społecznych	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci po kierunkach spoza obszaru nauk społecznych	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia z obszaru nauk społecznych

#### 4. Politologia (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunków z obszaru nauk społecznych i/lub nauk humanistycznych
Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów
Kryterium dodatkowe: Konkurs dyplomów

#### 5. Zarządzanie (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunków z obszaru nauk społecznych	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci po kierunkach spoza obszaru nauk społecznych	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia z obszaru nauk społecznych

### VI. Wydział Filologiczno-Historyczny (Filia w Piotrkowie Trybunalskim)

#### 1. Historia (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunków z obszaru nauk humanistycznych	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci kierunków spoza obszaru nauk humanistycznych	Rozmowa kwalifikacyjna uwzględniająca kierunkowe efekty kształcenia studiów pierwszego stopnia na kierunku historia

### VII. Wydział Nauk Społecznych (Filia w Piotrkowie Trybunalskim)

#### 1. Bezpieczeństwo narodowe (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunków z obszaru nauk społecznych
Konkurs dyplomów
Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

#### 2. Pedagogika (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci - kierunków z obszaru nauk społecznych (nauki o bezpieczeństwie, nauki o obronności, nauki o mediach, nauki o polityce, nauki o poznaniu i komunikacji społecznej, pedagogika, psychologia, socjologia) - kierunków z obszaru nauk humanistycznych (nauki o rodzinie)
Konkurs dyplomów
Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia