

Kierunki studiów – kryteria kwalifikacji

Część 1. 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	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 = 90%	waga = 5%	waga = 5%

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

4. Historia (stacjonarne i niestacjonarne)

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

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

5. Lingwistyka stosowana (stacjonarne)

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

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

6. Militarystyka historyczna (stacjonarne)

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

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

7. Organizacja turystyki historycznej (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski	Przedmiot punktowany – matematyka	Przedmiot punktowany
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	Jeden przedmiot do wyboru: – język obcy lub historia lub geografia Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
waga = 15%	waga = 5%	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 = 5%	waga = 15%	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	P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2
waga = 90%	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. Inżynieria danych (stacjonarne studia inżynierskie)

Przedmiot punktowany – język polski Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 20%	Przedmiot punktowany – matematyka Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 70%	Przedmiot punktowany – język obcy P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 10%
---	---	---

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

8.1. Data Engineering - stacjonarne studia inżynierskie prowadzone w języku angielskim)

Od kandydatów wymaga się udokumentowanej znajomości języka angielskiego (School-leaving certificates, ranking results from the external part of the final matriculation examination subjects: English language).

Przedmiot punktowany – język polski Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 20%	Przedmiot punktowany – matematyka Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2 waga = 70%	Przedmiot punktowany – język obcy P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2 waga = 10%
---	---	---

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

9. Matematyka (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 – język obcy Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2
---	---	---

waga = 5%	waga = 90%	waga = 5%
-----------	------------	-----------

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

10. Ochrona środowiska (stacjonarne i niestacjonarne studia licencjackie i inżynierskie)

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

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

11. Rolnictwo ekologiczne (stacjonarne i niestacjonarne studia inżynierskie)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	– matematyka P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	– język obcy P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	– biologia P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	Jeden przedmiot do wyboru: 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%

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

12. Turystyka i rekreacja (stacjonarne i niestacjonarne)

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

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

13. Zdrowie środowiskowe (stacjonarne)

Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany	Przedmiot punktowany
– język polski P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	– matematyka 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 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

B – wynik z biologii lub wynik z chemii
 Z,Y – wyniki z dodatkowych przedmiotów maturalnych
 S - wynik sprawdzianu na kierunku *wychowanie fizyczne*
 a, b, c, d, e – wagi (wielokrotności 5%)

1. Dietetyka (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%

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

2. Fizjoterapia (stacjonarne i niestacjonarne jednolite magisterskie)

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%

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

3. Kierunek lekarski

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

Polska nowa matura 2005-2019

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 (stacjonarne 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 – biologia lub chemia	Przedmiot wymagany punktowany Jeden przedmiot do wyboru: – fizyka lub matematyka
Poziom podstawowy x 1 albo Poziom rozszerzony x 2	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	Przedmiot punktowany – matematyka	Przedmiot punktowany 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%

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

5. Pielęgniarstwo (stacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru: – biologia lub chemia	Przedmiot punktowany 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 = 10%	waga = 80%	waga = 10%

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

6. Położnictwo (stacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski	Przedmiot punktowany Jeden przedmiot do wyboru: – biologia lub chemia	Przedmiot punktowany 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 = 10%	waga = 80%	waga = 10%

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

7. Ratownictwo medyczne (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%

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

8. Wychowanie fizyczne (stacjonarne i niestacjonarne)

Sprawdzian umiejętności sportowych (z gimnastyki i z dwóch wybranych przez kandydata dyscyplin: piłka koszykowa, piłka ręczna, piłka siatkowa - liczba punktów od 0 do 200)*- waga 30%		
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 = 50%

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

$$W = a*S(\text{sprawdzian}) + b*P + c*M + d*Z$$

9. Zdrowie publiczne (stacjonarne)

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

O-ocena predyspozycji

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

Z ww. ocen zwolnieni są absolwenci szkół muzycznych II stopnia.

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 - liczba punktów od 0 do 200)*- waga 50%		
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 = 10%	waga = 10%	waga = 30%

$$W = a*O + b*J + c*Z + d*Y$$

3. Kryminologia stosowana (stacjonarne i niestacjonarne)

Przedmiot punktowany – język polski	Przedmiot punktowany – matematyka	Przedmiot punktowany – język obcy	Przedmiot punktowany
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	Jeden przedmiot do wyboru: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub biologia lub chemia lub fizyka
			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 – język polski	Przedmiot punktowany – matematyka	Przedmiot punktowany – język obcy	Przedmiot punktowany
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	Jeden przedmiot do wyboru: – 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 – język polski	Przedmiot punktowany – język obcy	Przedmiot punktowany
P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	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 – język polski	Przedmiot punktowany – matematyka	Przedmiot punktowany – język obcy	Przedmiot punktowany
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	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- liczba punktów od 0 do 200)*- waga 50%		
Przedmiot punktowany – język polski	Przedmiot punktowany – historia	Przedmiot punktowany – 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 = 10%	waga = 10%	waga = 30%

$$W = a*O + b*J + c*Z + d*Y$$

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 – 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: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub geografia 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 – język polski 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: – historia lub wiedza o społeczeństwie lub geografia 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 – 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 – język obcy 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 – język polski Poziom podstawowy x 1	Przedmiot punktowany – matematyka Poziom podstawowy x 1	Przedmiot punktowany – język obcy Poziom podstawowy x 1
---	---	---

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

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

10. Studia skandynawskie (Scandinavian studies) studia stacjonarne prowadzone w języku angielskim

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)

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%

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

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. 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%

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

4. Zarządzanie (stacjonarne i niestacjonarne)

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

– język polski P. podstawowy x 1 albo P. rozszerzony x 2	– 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 = 10%	waga = 40%	waga = 10%	waga = 40%

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

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 lub język obcy 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%

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

Część 2. 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 dziennikarstwo i komunikacja społeczna Absolwenci z obszaru nauk społecznych i/lub humanistycznych	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

2. Filologia

2.1. Filologia angielska (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunków: - filologia, specjalność filologia angielska - lingwistyka stosowana z językiem angielskim	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci innych kierunków ze znajomością języka angielskiego na poziomie B2 potwierdzoną certyfikatem	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci innych kierunków ze znajomością języka angielskiego na poziomie B2 bez certyfikatu znajomości języka	Rozmowa kwalifikacyjna potwierdzająca znajomość języka angielskiego na poziomie B2
	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

2.2 Filologia germańska (stacjonarne)

Absolwenci kierunku filologia, specjalność filologia germańska	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 kierunków: - filologia, specjalność filologia rosyjska - lingwistyka stosowana z językiem rosyjskim	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci innych kierunków ze znajomością języka rosyjskiego na poziomie B2 potwierdzoną certyfikatem	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci innych kierunków ze znajomością języka rosyjskiego na poziomie B2 bez certyfikatu znajomości języka	Rozmowa kwalifikacyjna potwierdzająca znajomość 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 filologia polska ze specjalnością filologia polska z logopedią z przygotowaniem pedagogicznym
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 filologia polska z przygotowaniem pedagogicznym
Konkurs dyplomów
Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

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

Absolwenci kierunku filologia polska	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 biologia	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 biotechnologia	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 chemia	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 fizyka i/lub fizyka techniczna	Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów
	Kryterium dodatkowe:

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
	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

5. Geografia (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku geografia	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)

Absolwenci kierunku matematyka	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 ochrona środowiska i /lub inżynieria środowiska	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 fizjoterapia	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

2. Kosmetologia (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku kosmetologia	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia. W przypadku jednakowych wyników o przyjęciu decyduje rozmowa kwalifikacyjna.

3. Pielęgniarstwo (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku pielęgniarstwo	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia. W przypadku jednakowych wyników o przyjęciu decyduje rozmowa kwalifikacyjna.

4. Położnictwo (stacjonarne i niestacjonarne)

Absolwenci kierunku położnictwo	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia. W przypadku jednakowych wyników o przyjęciu decyduje rozmowa kwalifikacyjna.

5. Wychowanie fizyczne (stacjonarne i niestacjonarne)¹

Absolwenci kierunku wychowanie fizyczne	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

6. Zdrowie publiczne (stacjonarne)

Absolwenci - kierunku zdrowie publiczne , - 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 - kierunku ratownictwo medyczne (specjalność organizacja działań ratowniczych w zagrożeniach cywilizacyjnych i społecznościowych)	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

IV. Wydział Pedagogiczny i Artystyczny

1. Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej (stacjonarne)

Absolwenci - kierunków muzycznych	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 - kierunków z obszaru nauk humanistycznych - kierunków z obszaru nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	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 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

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. Filologia specjalność Filologia angielska (stacjonarne i niestacjonarne)¹

Absolwenci kierunku filologia, specjalność filologia angielska	Konkurs dyplomów
	Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia
Absolwenci innych kierunków neofilologicznych	Potwierdzona znajomość języka angielskiego na poziomie C1. Konkurs dyplomów. Kryterium dodatkowe: Średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia

2. 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

¹ Studia zostaną uruchomione po uzyskaniu zgody ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego