

WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I CHEMII

Kierunek studiów:

✓ **Matematyka**

Forma studiów: **stacjonarne oraz niestacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia pierwszego stopnia**

Wstęp na studia: na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o konkurs świadectw dojrzałości, według poniższych zasad.

Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:

Pod uwagę bierze się wyniki procentowe z następujących przedmiotów zdawanych przez kandydata w części pisemnej egzaminu maturalnego.

Matematyka Lepszy z wyników: poziom podstawowy x 0,70 albo poziom rozszerzony x 1,00	Język polski Lepszy z wyników: poziom podstawowy x 0,70 albo poziom rozszerzony x 1,00	Język obcy nowożytny Lepszy z wyników: poziom podstawowy x 0,70 albo poziom rozszerzony x 1,00
waga a = 70%	waga b = 15%	waga c = 15%

Sposób obliczenia punktów:

$$W = a \times M + b \times P + c \times N$$

gdzie:

W — wynik końcowy kandydata;

M — wynik z matematyki (M = 0 gdy kandydat nie zdawał egzaminu z matematyki);

P — wynik z języka polskiego;

N — wynik z języka obcego nowożytnego;

a, b, c — odpowiednie wagi.

Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:

Pod uwagę bierze się oceny z przedmiotów: **matematyka, język polski, język obcy nowożytny**, zdawanych przez kandydata w części pisemnej egzaminu dojrzałości, przeliczając je na punkty procentowe w następujący sposób:

Matura do 1991 roku		Matura po 1991 roku	
ocena 5	100% punktów	ocena 6	100% punktów
ocena 4	70% punktów	ocena 5	80% punktów
ocena 3	30% punktów	ocena 4	75% punktów
		ocena 3	50% punktów
		ocena 2	30% punktów

Sposób naliczenia punktów:

$$W = a \times M + b \times P + c \times N$$

gdzie:

W — wynik końcowy kandydata;

M — wynik procentowy z matematyki (M = 0 gdy kandydat nie zdawał egzaminu z matematyki);

P — wynik procentowy z języka polskiego;

N — wynik procentowy z języka obcego nowożytnego;

a, b, c — wagi wynoszące odpowiednio: 70%, 15%, 15%.

UWAGA! W przypadku studiów niestacjonarnych — kierunek zostanie uruchomiony, jeśli stosowne dokumenty złożą i dokona wpisu co najmniej 25 kandydatów.

Kierunek studiów:

✓ **Matematyka**

Forma studiów: **stacjonarne oraz niestacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

Wstęp na studia: na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej w oparciu o poniższe kryterium kwalifikacji.

Kryterium kwalifikacji:

Kwalifikacja wszystkich kandydatów odbywać się będzie na podstawie konkursu ocen na dyplomie ukończenia studiów I stopnia.

Sposób obliczenia punktów:

$$W = 4 \times M + 2 \times S + R$$

gdzie:

W — wynik końcowy kandydata,

M, S, R — oznaczają ocenę na dyplomie ukończenia studiów: M - na kierunku matematyka, S - na innym kierunku z obszaru nauk ścisłych lub na kierunku z obszaru nauk technicznych, R - na pozostałych kierunkach.

W przypadku kandydatów z tym samym wynikiem **W** brana będzie pod uwagę ocena z egzaminu dyplomowego.

UWAGA! W przypadku studiów niestacjonarnych — kierunek zostanie uruchomiony, jeśli stosowne dokumenty złożą i dokona wpisu co najmniej 20 kandydatów.

Kierunek studiów:

✓ Informatyka stosowana

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia pierwszego stopnia
inżynierskie**

Wstęp na studia: na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o konkurs świadectw dojrzałości, według poniższych zasad.

Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ

Pod uwagę bierze się wyniki procentowe z następujących przedmiotów zdawanych przez kandydata w części pisemnej egzaminu maturalnego.

Matematyka	Język polski	Język obcy nowożytny	Informatyka
Lepszy z wyników: poziom podst. x 0,70 albo poziom rozsz. x 1,00	Lepszy z wyników: poziom podst. x 0,70 albo poziom rozsz. x 1,00	Lepszy z wyników: poziom podst. x 0,70 albo poziom rozsz. x 1,00	Lepszy z wyników: poziom podst. x 0,70 albo poziom rozsz. x 1,00
waga a = 40%	waga b = 10%	waga c = 10%	waga d = 40%

Sposób wyliczenia punktów:

$$W = a \times M + b \times P + c \times N + d \times I,$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata;

M – wynik z matematyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym;

P – wynik z języka polskiego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym;

N – wynik z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym;

I – wynik z informatyki na poziomie podstawowym lub rozszerzonym (I=0 gdy kandydat nie zdawał egzaminu z informatyki);

a, b, c, d – odpowiednie wagi.

Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ

Pod uwagę bierze się oceny z przedmiotów: matematyka, język polski, język obcy nowożytny i informatyka, zdawanych przez kandydata w części pisemnej egzaminu dojrzałości, przeliczając je na punkty procentowe w następujący sposób:

Matura do 1991 roku		Matura po 1991 roku	
ocena 5	100% punktów	ocena 6	100% punktów
ocena 4	70% punktów	ocena 5	80% punktów
ocena 3	30% punktów	ocena 4	75% punktów
		ocena 3	50% punktów
		ocena 2	30% punktów

Sposób obliczenia punktów:

$$W = a \times M + b \times P + c \times N + d \times I,$$

gdzie:

W – wynik końcowy kandydata;

M – wynik procentowy z matematyki;

P – wynik procentowy z języka polskiego;

N – wynik procentowy z języka obcego nowożytnego;

I – wynik z informatyki (I=0 gdy kandydat nie zdawał egzaminu z informatyki);

a, b, c, d – wagi wynoszące odpowiednio: 40%, 10%, 10% i 40%.

Kierunek studiów:

∨ **Fizyka**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia pierwszego stopnia**

Warunkiem ubiegania się o przyjęcie jest uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego na studia **minimum 35 punktów przynajmniej z jednego** przedmiotu spośród następujących: **matematyka (M)** lub **fizyka i astronomia (F)**, wyliczonych wg algorytmu dla „nowej” i „starej” matury.

Jeżeli liczba kandydatów spełniających ten warunek będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o konkurs świadectw dojrzałości, według poniższych zasad.

Dla kandydatów z **NOWĄ MATURĄ:**

Pod uwagę brana będzie suma punktów procentowych z wymienianych niżej przedmiotów zdawanych w części pisemnej egzaminu maturalnego:

Tabela 1.

Matematyka (M)	Fizyka i astronomia (F)	Informatyka (I)	Biologia (B)	Chemia (C)	Geografia (G)	Język obcy nowożytny (N)
Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:
p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5
p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1

§ p. podst. — poziom podstawowy

§ p. rozsz. — poziom rozszerzony

Sposób obliczenia punktów:

$$W = M + F + I + B + C + G + N$$

gdzie:

W — wynik końcowy kandydata;

M — wynik z przedmiotu matematyka;

F — wynik z przedmiotu fizyka i astronomia;

I — wynik z przedmiotu informatyka;

B — wynik z przedmiotu biologia;

C — wynik z przedmiotu chemia;

G — wynik z przedmiotu geografia;

N — wynik z przedmiotu język obcy nowożytny.

Dla kandydatów ze **STARĄ MATURĄ:**

Podstawą przyjęcia na studia będzie konkurs świadectw dojrzałości. W konkursie będzie brana pod uwagę suma ocen z fizyki lub fizyki i astronomii (**F**), matematyki (**M**), chemii (**C**), biologii (**B**), geografii (**G**) oraz języka obcego nowożytnego (**N**) uzyskanych na egzaminie dojrzałości.

Za każdy przedmiot zdawany na maturze kandydatowi przyznawana jest liczba punktów w następujący sposób:

Tabela 2.

Matura do 1991 roku		Matura po 1991 roku	
—	—	ocena 6	100 punktów
ocena 5	100 punktów	ocena 5	90 punktów
ocena 4	70 punktów	ocena 4	70 punktów
ocena 3	35 punktów	ocena 3	35 punktów
—	—	ocena 2	20 punktów

Sposób obliczenia punktów:

$$W = M + F + B + C + G + N$$

Tworzy się wspólną listę rankingową dla kandydatów z NOWĄ I STARĄ MATURĄ.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

Kierunki studiów:

✓ **Biofizyka;**

✓ **Ekonofizyka;**

✓ **Fizyka techniczna**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia pierwszego stopnia**

Wstęp na studia: na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o konkurs świadectw dojrzałości, według poniższych zasad.

Dla kandydatów z NOWĄ MATURE:

Pod uwagę bierze się sumę punktów procentowych uzyskanych na egzaminie maturalnym z następujących przedmiotów:

Matematyka	Fizyka i astronomia	Informatyka	Biologia	Chemia	Geografia	Język obcy nowożytny
Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:	Lepszy z wyników:
p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5	p.podst. x 0,5
p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1	p.rozsz. x 1

§ p. podst. — poziom podstawowy

§ p. rozsz. — poziom rozszerzony

Sposób naliczenia punktów:

$$W = M + F + I + B + C + G + N$$

gdzie:

W — wynik końcowy kandydata;

M — wynik z przedmiotu matematyka;

F — wynik z przedmiotu fizyka i astronomia;

I — wynik z przedmiotu informatyka;

B — wynik z przedmiotu biologia;

C — wynik z przedmiotu chemia;

G — wynik z przedmiotu geografia;

N — wynik z przedmiotu język obcy nowożytny.

Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:

Podstawą przyjęcia na studia będzie konkurs świadectw dojrzałości. W konkursie będzie brana pod uwagę suma ocen z fizyki lub fizyki i astronomii (**F**), matematyki (**M**), chemii (**C**), biologii (**B**), geografii (**G**) oraz języka obcego nowożytnego (**N**) uzyskanych na egzaminie dojrzałości.

Za każdy przedmiot zdawany na maturze kandydatowi przyznawana jest liczba punktów w następujący sposób:

Matura do 1991 roku		Matura po 1991 roku	
ocena 5	100 punktów	ocena 6	100 punktów
ocena 4	70 punktów	ocena 5	80 punktów
ocena 3	30 punktów	ocena 4	75 punktów
		ocena 3	50 punktów
		ocena 2	30 punktów

Sposób obliczenia punktów:

$$W = M + F + B + C + G + N$$

Tworzy się wspólną listę rankingową dla kandydatów z NOWĄ I STARĄ MATURĄ.

Jeżeli kandydat nie zdawał egzaminu maturalnego/dojrzałości z któregośkolwiek przedmiotu to uzyskuje zerową liczbę punktów z tego przedmiotu.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku, z wyjątkiem kandydatów na ekonofizykę.

Kierunek studiów:

✓ **Biofizyka**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunkach: biofizyka, fizyka, fizyka medyczna, fizyka techniczna oraz na kierunkach pokrewnych (np.: inżyniera biomedyczna...).

Kryterium kwalifikacji na studia jest ostateczna ocena na dyplomie ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera lub magistra.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie Zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

Kierunek studiów:

✓ **Ekonofizyka**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunkach: fizyka, fizyka techniczna, matematyka, ekonomia oraz na kierunkach pokrewnych.

Kryterium kwalifikacji na studia jest ostateczna ocena na dyplomie ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera lub magistra.

Kierunek studiów:

∨ **Fizyka**

Specjalności:

- ∅ **Theoretical physics** (fizyka teoretyczna) – studia w języku angielskim;
- ∅ **Nanofizyka i materiały mezoskopowe – modelowanie i zastosowanie** (studia polsko-francuskie) — studia w języku angielskim;
- ∅ oraz specjalność w języku polskim.

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunkach: fizyka, fizyka medyczna, fizyka techniczna oraz na kierunkach pokrewnych.

Kryterium kwalifikacji na studia jest ostateczna ocena na dyplomie ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera lub magistra.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

Kierunek studiów:

✓ **Fizyka techniczna**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunkach: fizyka techniczna, fizyka, fizyka medyczna, biofizyka oraz na kierunkach pokrewnych.

Kryterium kwalifikacji na studia jest ostateczna ocena na dyplomie ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera lub magistra.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

Kierunek studiów:

✓ **Fizyka medyczna**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia pierwszego stopnia**

Wstęp na studia: na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o konkurs świadectw dojrzałości, według poniższych zasad.

Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:

Pod uwagę bierze się sumę punktów procentowych uzyskanych na egzaminie maturalnym z następujących przedmiotów:

Matematyka	Fizyka i astronomia	Informatyka	Biologia	Chemia
Lepszy z wyników: p.podst. x 0,5 p.rozsz. x 1	Lepszy z wyników: p.podst. x 0,5 p.rozsz. x 1	Lepszy z wyników: p.podst. x 0,5 p.rozsz. x 1	Lepszy z wyników: p.podst. x 0,5 p.rozsz. x 1	Lepszy z wyników: p.podst. x 0,5 p.rozsz. x 1

§ p. podst. — poziom podstawowy

§ p. rozsz. — poziom rozszerzony

Sposób naliczenia punktów:

$$W = M + F + I + B + C$$

gdzie:

W — wynik końcowy kandydata;

M — wynik z przedmiotu matematyka;

F — wynik z przedmiotu fizyka i astronomia;

I — wynik z przedmiotu informatyka;

B — wynik z przedmiotu biologia;

C — wynik z przedmiotu chemia.

Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:

Podstawą przyjęcia na studia będzie konkurs świadectw dojrzałości. W konkursie będzie brana pod uwagę suma ocen z fizyki lub fizyki i astronomii (**F**), matematyki (**M**), chemii (**C**) oraz biologii (**B**) uzyskanych na egzaminie dojrzałości.

Za każdy przedmiot zdawany na maturze kandydatowi przyznawana jest liczba punktów w następujący sposób:

Matura do 1991 roku		Matura po 1991 roku	
ocena 5	100 punktów	ocena 6	100 punktów
ocena 4	70 punktów	ocena 5	80 punktów
ocena 3	30 punktów	ocena 4	75 punktów
		ocena 3	50 punktów
		ocena 2	30 punktów

Sposób obliczenia punktów:

$$W = M + F + B + C$$

Tworzy się wspólną listę rankingową dla kandydatów z NOWĄ I STARĄ MATURĄ.

Jeżeli kandydat nie zdawał egzaminu maturalnego/dojrzałości z któregośkolwiek przedmiotu to uzyskuje zerową liczbę punktów z tego przedmiotu.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

Kierunek studiów:

✓ **Fizyka medyczna**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunkach: fizyka, fizyka medyczna, fizyka techniczna oraz na kierunkach pokrewnych (np. biofizyka, inżynieria biomedyczna...).

Kandydaci, którzy nie uzyskali efektów kształcenia niezbędnych do podjęcia studiów II stopnia na fizyce medycznej, zobowiązani będą do ich uzupełnienia w porozumieniu z Zastępcą Dyrektora Instytutu Fizyki ds. Kształcenia.

Kryterium kwalifikacji na studia jest ostateczna ocena na dyplomie ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera lub magistra.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

Kierunek studiów:

✓ **Chemia (studia licencjackie) ;**

✓ **Technologia chemiczna (studia inżynierskie)**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia pierwszego stopnia**

Podstawą kwalifikacji na studia I stopnia jest zdany egzamin maturalny/dojrzałości.

Wstęp na studia: na podstawie złożenia przez kandydata wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej utworzonej w oparciu o konkurs wyników egzaminów maturalnych z przedmiotów: **chemii** lub **biologii** lub **matematyki** lub **fizyki**.

Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ:

Punkty procentowe z wybranego egzaminu maturalnego będą punktami rankingowymi.

Punkty procentowe z przedmiotów maturalnych zdawanych na poziomie rozszerzonym będą mnożone przez współczynnik 2.

Uwzględniony zostanie wynik najkorzystniejszy dla kandydata.

Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ:

Średnia ocen z przedmiotów zdawanych na maturze w części pisemnej i ustnej egzaminu dojrzałości będzie przeliczana na punkty rankingowe w następujący sposób:

Matura do 1991 roku		Matura po 1991 roku	
ocena 5	200 punktów	ocena 6	200 punktów
ocena 4	140 punktów	ocena 5	170 punktów
ocena 3	60 punktów	ocena 4	140 punktów
		ocena 3	100 punktów
		ocena 2	60 punktów

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

Kierunek studiów:

∨ **Chemia**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

Kandydat ubiegający się o przyjęcie posiada kwalifikacje oraz kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach II stopnia na tym kierunku.

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera lub magistra na odpowiednim kierunku należącym do dziedziny nauk chemicznych, biologicznych lub nauk rolniczych (tj. np.: chemia, technologia chemiczna, biochemia, biologia, biotechnologia, ochrona środowiska, ekologia, technologia żywności i żywienia), lub na pokrewnych kierunkach z dziedziny nauk fizycznych, technicznych lub nauk o Ziemi (tj. np.: fizyka, biofizyka, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska, inżynieria materiałowa, geologia, geofizyka).

Wstęp na studia: na podstawie złożenia przez kandydata wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej w oparciu o ocenę na dyplomie ukończenia studiów wyższych.

W przypadku kandydatów, którzy uzyskali taką samą ocenę końcową na dyplomie, jako kolejne kryterium kwalifikacji (rankingu) stosuje się odpowiednio: średnią ocen ze studiów, a następnie ocenę z pracy dyplomowej.

Na podstawie ww. kryteriów sporządzana jest lista rankingowa, według której wypełniany jest limit miejsc na kierunek.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

Kierunek studiów:

∨ **Chemia**

Specjalność:

∅ **Chemia budowlana**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

Kandydat ubiegający się o przyjęcie posiada wiedzę, umiejętności oraz kompetencje społeczne niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach II stopnia na tym kierunku i specjalności.

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów z tytułem inżyniera lub magistra na odpowiednim kierunku należącym do dziedziny nauk chemicznych, biologicznych lub nauk rolniczych (tj. np.: chemia, technologia chemiczna, biochemia, biologia, biotechnologia, ochrona środowiska, ekologia, technologia żywności i żywienia), lub na pokrewnych kierunkach z dziedziny nauk fizycznych, nauk technicznych lub nauk o Ziemi (tj. np.: fizyka, biofizyka, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska, inżynieria materiałowa, geologia, geofizyka).

Wstęp na studia: na podstawie złożenia przez kandydata wymaganych dokumentów, po uprzednim zarejestrowaniu się w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK).

Jeżeli liczba kandydatów będzie większa od limitu miejsc, o kolejności przyjęć zadecyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej w oparciu o ocenę na dyplomie ukończenia studiów wyższych.

W przypadku kandydatów, którzy uzyskali taką samą ocenę końcową na dyplomie, jako kolejne kryterium kwalifikacji (rankingu) stosuje się odpowiednio: średnią ocen ze studiów, a następnie ocenę z pracy dyplomowej.

Na podstawie ww. kryteriów sporządzana jest lista rankingowa, według której wypełniany jest limit miejsc na specjalność.

Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.