

## WYDZIAŁ NAUK PRZYRODNICZYCH

<b>Biologia</b> <b>studia stacjonarne pierwszego stopnia</b>		
Kwalifikacja obejmuje <b>konkurs świadectw dojrzałości</b> — brane są pod uwagę wyniki ze wskazanych poniżej przedmiotów zdawanych na <b>egzaminie maturalnym w części pisemnej</b> :		
<b>Biologia</b>	<b>Przedmiot do wyboru spośród: Chemia, Matematyka, Geografia, Fizyka/Fizyka i astronomia</b>	<b>Język obcy nowożytny</b>
<b>50%</b>	<b>30%</b>	<b>20%</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wynik egzaminu na poziomie podstawowym mnoży się przez przelicznik 0,5, na poziomie rozszerzonym przez przelicznik 1.</li><li>• Jeżeli kandydat zdawał na maturze dany przedmiot na obu poziomach, pod uwagę będzie brany wynik z poziomu, który po uwzględnieniu przelicznika i wagi będzie korzystniejszy dla kandydata.</li><li>• Jeśli kandydat nie zdawał na maturze danego przedmiotu, otrzymuje za ten przedmiot zero punktów, ale może przystąpić do postępowania kwalifikacyjnego.</li><li>• Wynik z egzaminu dwujęzycznego z nowożytnego języka obcego będzie przeliczany na wynik na poziomie rozszerzonym przez pomnożenie go przez 4/3; Wynik maksymalny z poziomu rozszerzonego nie może przekroczyć 100% (jeżeli jest wyższy – otrzymuje wartość 100%).</li><li>• Szczegółowe zasady kwalifikacji kandydatów ze starą maturą określa § 14 uchwały.</li><li>• O zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu przyjęć, zakwalifikowani zostaną wszyscy kandydaci, których wynik jest większy od 0.</li><li>• Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie</i> o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</li></ul>		

<b>Biologia</b> <b>studia stacjonarne drugiego stopnia</b>
<p>Na studia na podstawie postępowania kwalifikacyjnego przyjmowane będą w ramach limitu miejsc osoby posiadające dyplom ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny (tj. uznany z polskim dyplomem w przypadku ukończenia studiów za granicą), uzyskany na kierunku: biologia, biotechnologia, ochrona środowiska lub dyscyplin pokrewnych.</p> <p><b>Kryterium kwalifikacji:</b> o zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie <b>sumy</b>: oceny na dyplomie i średniej ocen ze studiów.</p> <p>W przypadku absolwentów innych kierunków niż ww. lub absolwentów z innych uczelni, jeżeli analiza programu studiów I stopnia wykaże różnice w programie studiów, efektach uczenia się, student będzie zobowiązany do odbycia zajęć wyrównawczych (odpłatnie), w terminie wyznaczonym przez Dziekana Wydziału.</p> <p>W przypadku osób zakwalifikowanych na studia II stopnia o specjalności nauczycielskiej, z udokumentowanym częściowym przygotowaniem pedagogicznym (zgodnym z ministerialnymi wytycznymi dotyczącymi kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela – por. rozporządzenie MNiSW z 25 lipca 2019 r., t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 890), zostanie</p>

przeprowadzona weryfikacja tego przygotowania (zaliczone moduły, efekty uczenia się, punkty ECTS i liczba zrealizowanych godzin) pod kątem wyeliminowania różnic programowych lub konieczności ich uzupełnienia. Różnice owe mogą wynikać z dopuszczalnego odmiennego porządku realizacji nauczycielskich efektów uczenia się dla danego kierunku w różnych uczelniach. W przypadku konieczności uczestniczenia w zajęciach wyrównawczych, student jest zobowiązany do wniesienia opłaty w wysokości ustalonej na podstawie odrębnych przepisów.

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

## Biotechnologia

### studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kwalifikacja obejmuje **konkurs świadectw dojrzałości** — brane są pod uwagę wyniki ze wskazanych poniżej przedmiotów zdawanych na **egzaminie maturalnym w części pisemnej**:

Biologia	Przedmiot do wyboru spośród: Chemia, Matematyka, Geografia, Fizyka/Fizyka i astronomia	Język obcy nowożytny
50%	30%	20%

- Wynik egzaminu na poziomie podstawowym mnoży się przez przelicznik 0,5, na poziomie rozszerzonym przez przelicznik 1.
- Jeżeli kandydat zdawał na maturze dany przedmiot na obu poziomach, pod uwagę będzie brany wynik z poziomu, który po uwzględnieniu przelicznika i wagi będzie korzystniejszy dla kandydata.
- Jeśli kandydat nie zdawał na maturze danego przedmiotu, otrzymuje za ten przedmiot zero punktów, ale może przystąpić do postępowania kwalifikacyjnego.
- Wynik z egzaminu dwujęzycznego z nowożytnego języka obcego będzie przeliczany na wynik na poziomie rozszerzonym przez pomnożenie go przez  $4/3$ ; Wynik maksymalny z poziomu rozszerzonego nie może przekroczyć 100% (jeżeli jest wyższy – otrzymuje wartość 100%).
- Szczegółowe zasady kwalifikacji kandydatów ze starą maturą określa § 14 uchwały.
- O zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu przyjęć, zakwalifikowani zostaną wszyscy kandydaci, których wynik jest większy od 0.
- Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

## Biotechnologia

### studia stacjonarne drugiego stopnia

Na studia na podstawie postępowania kwalifikacyjnego przyjmowane będą w ramach limitu miejsc osoby posiadające dyplom ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny (tj. uznany z polskim dyplomem w przypadku ukończenia studiów za granicą), uzyskany na kierunku: biologia, biotechnologia, ochrona środowiska lub dyscyplin pokrewnych.

**Kryterium kwalifikacji:** o zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie **sumy**: oceny na dyplomie i średniej ocen ze studiów.

W przypadku absolwentów innych kierunków niż ww. lub absolwentów z innych uczelni, jeżeli analiza programu studiów I stopnia wykaże różnice w programie studiów, efektach uczenia się, student będzie zobowiązany do odbycia zajęć wyrównawczych (odpłatnie), w terminie wyznaczonym przez Dziekana Wydziału.

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

## **Biotechnology**

### **studia stacjonarne drugiego stopnia w języku angielskim**

Na studia na podstawie postępowania kwalifikacyjnego przyjmowane będą w ramach limitu miejsc osoby posiadające dyplom ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny (tj. uznany z polskim dyplomem w przypadku ukończenia studiów za granicą), uzyskany na kierunku biologia, biotechnologia, ochrona środowiska lub dyscyplin pokrewnych.

W przypadku absolwentów innych kierunków niż biotechnologia, decyzję o dopuszczeniu do postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja egzaminacyjna, na podstawie analizy programu ukończonych studiów i osiągniętych efektów uczenia się.

**Kwalifikacja na studia jest dwuetapowa.**

#### **Etap I:**

Złożenie do Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej (WKR) dokumentu, poświadczającego znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 zgodnie z Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego.

W przypadku braku dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, kompetencje językowe kandydata zostaną sprawdzone podczas rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej stopień znajomości języka.

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest punktowo: od 0 do 20 punktów. Pozytywny wynik z rozmowy kwalifikacyjnej to uzyskanie przez kandydata minimum 10 punktów.

Otrzymanie przez kandydata mniej niż 10 punktów oraz nieobecność na rozmowie dyskwalifikuje kandydata z całości postępowania kwalifikacyjnego.

#### **Etap II:**

Kandydaci, dopuszczeni do etapu drugiego, kwalifikowani na studia będą na podstawie **sumy**: oceny na dyplomie i średniej ocen ze studiów (według miejsca zajętego na liście rankingowej).

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

<b>Ochrona środowiska</b> <b>studia stacjonarne pierwszego stopnia</b>		
Kwalifikacja obejmuje <b>konkurs świadectw dojrzałości</b> — brane są pod uwagę wyniki ze wskazanych poniżej przedmiotów zdawanych na <b>egzaminie maturalnym w części pisemnej</b> :		
<b>Biologia</b>	<b>Przedmiot do wyboru spośród: Chemia, Matematyka, Geografia, Fizyka/Fizyka i astronomia</b>	<b>Język obcy nowożytny</b>
<b>50%</b>	<b>30%</b>	<b>20%</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wynik egzaminu na poziomie podstawowym mnoży się przez przelicznik 0,5, na poziomie rozszerzonym przez przelicznik 1.</li><li>• Jeżeli kandydat zdał na maturze dany przedmiot na obu poziomach, pod uwagę będzie brany wynik z poziomu, który po uwzględnieniu przelicznika i wagi będzie korzystniejszy dla kandydata.</li><li>• Jeśli kandydat nie zdał na maturze danego przedmiotu, otrzymuje za ten przedmiot zero punktów, ale może przystąpić do postępowania kwalifikacyjnego.</li><li>• Wynik z egzaminu dwujęzycznego z nowożytnego języka obcego będzie przeliczany na wynik na poziomie rozszerzonym przez pomnożenie go przez 4/3; Wynik maksymalny z poziomu rozszerzonego nie może przekroczyć 100% (jeżeli jest wyższy – otrzymuje wartość 100%).</li><li>• Szczegółowe zasady kwalifikacji kandydatów ze starą maturą określa § 14 uchwały.</li><li>• O zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu przyjęć, zakwalifikowani zostaną wszyscy kandydaci, których wynik jest większy od 0.</li><li>• Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie</i> o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</li></ul>		

<b>Ochrona środowiska</b> <b>studia stacjonarne drugiego stopnia</b>
<p>Na studia na podstawie postępowania kwalifikacyjnego przyjmowane będą w ramach limitu miejsc osoby posiadające dyplom ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny (tj. uznany z polskim dyplomem w przypadku ukończenia studiów za granicą), uzyskany na kierunku: biologia, biotechnologia, ochrona środowiska lub dyscyplin pokrewnych.</p> <p><b>Kryterium kwalifikacji:</b> o zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie <b>sumy:</b> oceny na dyplomie i średniej ocen ze studiów.</p> <p>W przypadku absolwentów innych kierunków niż ww. lub absolwentów z innych uczelni, jeżeli analiza programu studiów I stopnia wykaże różnice w programie studiów, efektach uczenia się, student będzie zobowiązany do odbycia zajęć wyrównawczych (odpłatnie), w terminie wyznaczonym przez Dziekana Wydziału.</p> <p>Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie</i> o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</p>

<b>Geografia</b>		
<b>studia stacjonarne pierwszego stopnia</b>		
Kwalifikacja obejmuje <b>konkurs świadectw dojrzałości</b> — brane są pod uwagę wyniki ze wskazanych poniżej przedmiotów zdawanych na <b>egzaminie maturalnym w części pisemnej</b> :		
<b>Geografia</b>	<b>Przedmiot do wyboru spośród: Matematyka, Biologia, Wiedza o społeczeństwie</b>	<b>Język obcy nowożytny</b>
<b>50%</b>	<b>30%</b>	<b>20%</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wynik egzaminu na poziomie podstawowym mnoży się przez przelicznik 0,5, na poziomie rozszerzonym przez przelicznik 1.</li> <li>• Jeżeli kandydat zdawał na maturze dany przedmiot na obu poziomach, pod uwagę będzie brany wynik z poziomu, który po uwzględnieniu przelicznika i wagi będzie korzystniejszy dla kandydata.</li> <li>• Jeśli kandydat nie zdawał na maturze danego przedmiotu, otrzymuje za ten przedmiot zero punktów, ale może przystąpić do postępowania kwalifikacyjnego.</li> <li>• Wynik z egzaminu dwujęzycznego z nowożytnego języka obcego będzie przeliczany na wynik na poziomie rozszerzonym przez pomnożenie go przez 4/3; Wynik maksymalny z poziomu rozszerzonego nie może przekroczyć 100% (jeżeli jest wyższy – otrzymuje wartość 100%).</li> <li>• Szczegółowe zasady kwalifikacji kandydatów ze starą maturą określa § 14 uchwały.</li> <li>• O zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu przyjęć, zakwalifikowani zostaną wszyscy kandydaci, których wynik jest większy od 0.</li> <li>• Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie</i> o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</li> </ul>		

<b>Geografia</b>
<b>studia stacjonarne drugiego stopnia</b>
<p>Na studia na podstawie postępowania kwalifikacyjnego przyjmowane będą w ramach limitu miejsc osoby posiadające dyplom ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny (tj. uznany z polskim dyplomem w przypadku ukończenia studiów za granicą), uzyskany na kierunku: geografia lub dyscyplin pokrewnych.</p> <p><b>Kryterium kwalifikacji:</b> o zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie <b>sumy:</b> oceny na dyplomie i średniej ocen ze studiów.</p> <p>W przypadku absolwentów innych kierunków niż ww. lub absolwentów z innych uczelni, jeżeli analiza programu studiów I stopnia wykaże różnice w programie studiów, efektach uczenia się, student będzie zobowiązany do odbycia zajęć wyrównawczych (odpłatnie), w terminie wyznaczonym przez Dziekana Wydziału.</p> <p>W przypadku osób zakwalifikowanych na studia II stopnia o specjalności nauczycielskiej, z udokumentowanym częściowym przygotowaniem pedagogicznym (zgodnym z ministerialnymi wytycznymi dotyczącymi kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela – por. rozporządzenie MNiSW z 25 lipca 2019 r., t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 890), zostanie przeprowadzona weryfikacja tego przygotowania (zaliczone moduły, efekty uczenia się, punkty ECTS i liczba zrealizowanych godzin) pod kątem wyeliminowania różnic programowych lub</p>

konieczności ich uzupełnienia. Różnice owe mogą wynikać z dopuszczalnego odmiennego porządku realizacji nauczycielskich efektów uczenia się dla danego kierunku w różnych uczelniach. W przypadku konieczności uczestniczenia w zajęciach wyrównawczych, student jest zobowiązany do wniesienia opłaty w wysokości ustalonej na podstawie odrębnych przepisów.

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

**specjalność: Geographic Information Systems**  
**studia stacjonarne drugiego stopnia w języku angielskim**

Na studia na podstawie postępowania kwalifikacyjnego przyjmowane będą w ramach limitu miejsc osoby posiadające dyplom ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny (tj. uznany z polskim dyplomem w przypadku ukończenia studiów za granicą), uzyskany na kierunku geografia lub dyscyplin pokrewnych.

W przypadku absolwentów innych kierunków niż geografia, decyzję o dopuszczeniu do postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja egzaminacyjna, na podstawie analizy programu ukończonych studiów i osiągniętych efektów uczenia się.

**Kwalifikacja na studia jest dwuetapowa.**

**Etap I:**

Złożenie do Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej (WKR) dokumentu, poświadczającego znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 zgodnie z Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego.

W przypadku braku dokumentów potwierdzających znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, kompetencje językowe kandydata zostaną sprawdzone podczas rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej stopień znajomości języka.

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest punktowo: od 0 do 20 punktów. Pozytywny wynik z rozmowy kwalifikacyjnej to uzyskanie przez kandydata minimum 10 punktów.

Otrzymanie przez kandydata mniej niż 10 punktów oraz nieobecność na rozmowie dyskwalifikuje kandydata z całości postępowania kwalifikacyjnego.

**Etap II:**

Kandydaci, dopuszczeni do etapu drugiego, kwalifikowani na studia będą na podstawie **sumy**: oceny na dyplomie i średniej ocen ze studiów (według miejsca zajętogo na liście rankingowej).

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

<b>Inżynieria zagrożeń środowiskowych</b> <b>studia stacjonarne pierwszego stopnia — inżynierskie</b>		
Kwalifikacja obejmuje <b>konkurs świadectw dojrzałości</b> — brane są pod uwagę wyniki ze wskazanych poniżej przedmiotów zdawanych na <b>egzaminie maturalnym w części pisemnej</b> :		
<b>Geografia</b>	<b>Przedmiot do wyboru spośród: Matematyka, Fizyka/ Fizyka i astronomia, Chemia</b>	<b>Język obcy nowożytny</b>
<b>50%</b>	<b>30%</b>	<b>20%</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wynik egzaminu na poziomie podstawowym mnoży się przez przelicznik 0,5, na poziomie rozszerzonym przez przelicznik 1.</li><li>• Jeżeli kandydat zdawał na maturze dany przedmiot na obu poziomach, pod uwagę będzie brany wynik z poziomu, który po uwzględnieniu przelicznika i wagi będzie korzystniejszy dla kandydata.</li><li>• Jeśli kandydat nie zdawał na maturze danego przedmiotu, otrzymuje za ten przedmiot zero punktów, ale może przystąpić do postępowania kwalifikacyjnego.</li><li>• Wynik z egzaminu dwujęzycznego z nowożytnego języka obcego będzie przeliczany na wynik na poziomie rozszerzonym przez pomnożenie go przez 4/3; Wynik maksymalny z poziomu rozszerzonego nie może przekroczyć 100% (jeżeli jest wyższy – otrzymuje wartość 100%).</li><li>• Szczegółowe zasady kwalifikacji kandydatów ze starą maturą określa § 14 uchwały.</li><li>• O zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu przyjęć, zakwalifikowani zostaną wszyscy kandydaci, których wynik jest większy od 0.</li><li>• Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie</i> o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</li></ul>		

<b>Turystyka</b> <b>studia stacjonarne drugiego stopnia</b>
<p>Na studia na podstawie postępowania kwalifikacyjnego przyjmowane będą w ramach limitu miejsc osoby posiadające dyplom ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny (tj. uznany z polskim dyplomem w przypadku ukończenia studiów za granicą), uzyskany na kierunku turystyka, geografia lub dyscyplin pokrewnym.</p> <p><b>Kryterium kwalifikacji:</b> o zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie <b>sumy:</b> oceny na dyplomie i średniej ocen ze studiów.</p> <p>W przypadku absolwentów innych kierunków niż ww. lub absolwentów z innych uczelni, jeżeli analiza programu studiów I stopnia wykaże różnice w programie studiów, efektach uczenia się, student będzie zobowiązany do odbycia zajęć wyrównawczych (odpłatnie), w terminie wyznaczonym przez Dziekana Wydziału.</p> <p>Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie</i> o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</p>

<b>Geologia</b> <b>studia stacjonarne pierwszego stopnia</b>		
Kwalifikacja obejmuje <b>konkurs świadectw dojrzałości</b> — brane są pod uwagę wyniki ze wskazanych poniżej przedmiotów zdawanych na <b>egzaminie maturalnym w części pisemnej</b> :		
<b>Geografia</b>	<b>Jeden przedmiot do wyboru spośród:</b> <b>Matematyka, Chemia, Fizyka/Fizyka i astronomia, Biologia</b>	<b>Język obcy nowożytny</b>
<b>50%</b>	<b>30%</b>	<b>20%</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wynik egzaminu na poziomie podstawowym mnoży się przez przelicznik 0,5, na poziomie rozszerzonym przez przelicznik 1.</li><li>• Jeżeli kandydat zdawał na maturze dany przedmiot na obu poziomach, pod uwagę będzie brany wynik z poziomu, który po uwzględnieniu przelicznika i wagi będzie korzystniejszy dla kandydata.</li><li>• Jeśli kandydat nie zdawał na maturze danego przedmiotu, otrzymuje za ten przedmiot zero punktów, ale może przystąpić do postępowania kwalifikacyjnego.</li><li>• Wynik z egzaminu dwujęzycznego z nowożytnego języka obcego będzie przeliczany na wynik na poziomie rozszerzonym przez pomnożenie go przez 4/3; Wynik maksymalny z poziomu rozszerzonego nie może przekroczyć 100% (jeżeli jest wyższy – otrzymuje wartość 100%).</li><li>• Szczegółowe zasady kwalifikacji kandydatów ze starą maturą określa § 14 uchwały.</li><li>• O zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu przyjęć, zakwalifikowani zostaną wszyscy kandydaci, których wynik jest większy od 0.</li><li>• Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie</i> o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</li></ul>		

<b>Geologia</b> <b>studia stacjonarne drugiego stopnia</b>
<p>Na studia na podstawie postępowania kwalifikacyjnego przyjmowane będą w ramach limitu miejsc osoby posiadające dyplom ukończenia studiów z tytułem licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny (tj. uznany z polskim dyplomem w przypadku ukończenia studiów za granicą), uzyskany na kierunku geologia lub kierunków pokrewnych lub kierunków w zakresie dyscypliny nauk o Ziemi i środowisku albo inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.</p> <p><b>Kryterium kwalifikacji:</b> o zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie <b>sumy</b>: oceny na dyplomie i średniej ocen ze studiów.</p> <p>W przypadku absolwentów innych kierunków niż ww. lub absolwentów z innych uczelni, jeżeli analiza programu studiów I stopnia wykaże różnice w programie studiów, efektach uczenia się, student będzie zobowiązany do odbycia zajęć wyrównawczych (odpłatnie), w terminie wyznaczonym przez Dziekana Wydziału.</p> <p>Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie</i> o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</p>



<b>Geologia stosowana</b>		
<b>studia stacjonarne pierwszego stopnia — inżynierskie</b>		
Kwalifikacja obejmuje <b>konkurs świadectw dojrzałości</b> — brane są pod uwagę wyniki ze wskazanych poniżej przedmiotów zdawanych na <b>egzaminie maturalnym w części pisemnej</b> :		
<b>Matematyka</b>	<b>Jeden przedmiot do wyboru spośród:</b> <b>Geografia, Chemia, Biologia, Fizyka/Fizyka i astronomia,</b>	<b>Język obcy nowożytny</b>
<b>50%</b>	<b>30%</b>	<b>20%</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wynik egzaminu na poziomie podstawowym mnoży się przez przelicznik 0,5, na poziomie rozszerzonym przez przelicznik 1.</li><li>• Jeżeli kandydat zdawał na maturze dany przedmiot na obu poziomach, pod uwagę będzie brany wynik z poziomu, który po uwzględnieniu przelicznika i wagi będzie korzystniejszy dla kandydata.</li><li>• Jeśli kandydat nie zdawał na maturze danego przedmiotu, otrzymuje za ten przedmiot zero punktów, ale może przystąpić do postępowania kwalifikacyjnego.</li><li>• Wynik z egzaminu dwujęzycznego z nowożytnego języka obcego będzie przeliczany na wynik na poziomie rozszerzonym przez pomnożenie go przez 4/3; Wynik maksymalny z poziomu rozszerzonego nie może przekroczyć 100% (jeżeli jest wyższy – otrzymuje wartość 100%).</li><li>• Szczegółowe zasady kwalifikacji kandydatów ze starą maturą określa § 14 uchwały.</li><li>• O zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu przyjęć, zakwalifikowani zostaną wszyscy kandydaci, których wynik jest większy od 0.</li><li>• Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie</i> o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</li></ul>		

<b>Geologia stosowana</b>
<b>studia stacjonarne drugiego stopnia</b>
<p>Na studia na podstawie postępowania kwalifikacyjnego przyjmowane będą w ramach limitu miejsc osoby posiadające dyplom ukończenia studiów z tytułem inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny (tj. uznany z polskim dyplomem w przypadku ukończenia studiów za granicą), uzyskany na kierunku geologia stosowana lub kierunków pokrewnych lub kierunków w zakresie nauk o Ziemi i środowisku albo dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.</p> <p><b>Kryterium kwalifikacji:</b> o zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie <b>sumy:</b> oceny na dyplomie i średniej ocen ze studiów.</p> <p>Rekrutacja prowadzona jest na semestr letni.</p> <p>W przypadku absolwentów innych kierunków niż ww. lub absolwentów z innych uczelni, jeżeli analiza programu studiów I stopnia wykaże różnice w programie studiów, efektach uczenia się, student będzie zobowiązany do odbycia zajęć wyrównawczych (odpłatnie), w terminie wyznaczonym przez Dziekana Wydziału.</p>

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

### Aquamatyka – interdyscyplinarne gospodarowanie środowiskami wodnymi studia stacjonarne pierwszego stopnia — inżynierskie

Kwalifikacja obejmuje **konkurs świadectw dojrzałości** — brane są pod uwagę wyniki ze wskazanych poniżej przedmiotów zdawanych na **egzaminie maturalnym w części pisemnej**:

Matematyka	Jeden przedmiot do wyboru spośród: Geografia, Chemia, Biologia, Fizyka/Fizyka i astronomia,	Język obcy nowożytny
50%	30%	20%

- Wynik egzaminu na poziomie podstawowym mnoży się przez przelicznik 0,5, na poziomie rozszerzonym przez przelicznik 1.
- Jeżeli kandydat zdawał na maturze dany przedmiot na obu poziomach, pod uwagę będzie brany wynik z poziomu, który po uwzględnieniu przelicznika i wagi będzie korzystniejszy dla kandydata.
- Jeśli kandydat nie zdawał na maturze danego przedmiotu, otrzymuje za ten przedmiot zero punktów, ale może przystąpić do postępowania kwalifikacyjnego.
- Wynik z egzaminu dwujęzycznego z nowożytnego języka obcego będzie przeliczany na wynik na poziomie rozszerzonym przez pomnożenie go przez 4/3; Wynik maksymalny z poziomu rozszerzonego nie może przekroczyć 100% (jeżeli jest wyższy – otrzymuje wartość 100%).
- Szczegółowe zasady kwalifikacji kandydatów ze starą maturą określa § 14 uchwały.
- O zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu przyjęć, zakwalifikowani zostaną wszyscy kandydaci, których wynik jest większy od 0.
- Kandydat na studia zobowiązany jest złożyć odpowiednie *Zaświadczenie lekarskie* o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.

### Aquamatyka – interdyscyplinarne gospodarowanie środowiskami wodnymi studia stacjonarne drugiego stopnia

Na studia na podstawie postępowania kwalifikacyjnego przyjmowane będą w ramach limitu miejsc osoby posiadające dyplom ukończenia studiów z tytułem inżyniera, magistra inżyniera, magistra lub równoważny (tj. uznany z polskim dyplomem w przypadku ukończenia studiów za granicą), uzyskany na kierunku aquamatyka – interdyscyplinarne gospodarowanie środowiskami wodnymi lub dyscyplin pokrewnych albo kierunków w zakresie nauk o Ziemi i środowisku, nauk biologicznych, nauk chemicznych, nauk inżynieryjno-technicznych.

**Kryterium kwalifikacji:** o zakwalifikowaniu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, utworzonej na podstawie **sumy**: oceny na dyplomie i średniej ocen ze studiów.

W przypadku absolwentów innych kierunków niż ww. lub absolwentów z innych uczelni, jeżeli analiza programu studiów I stopnia wykaże różnice w programie studiów, efektach uczenia się, student będzie zobowiązany do odbycia zajęć wyrównawczych (odpłatnie), w terminie wyznaczonym przez Dziekana Wydziału.

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