

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2024/2025

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
architektura architektura (język angielski)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
automatyka i robotyka	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.</i>
automatyka i sterowanie robotów	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
biogospodarka zrównoważona (studia III-semesterne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.</i>
biotechnologia (studia III-semesterne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.</i>
biotechnologia (studia IV-semesterne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.</i>
budownictwo	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>

chemia	<p>nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej</p> <p><i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i></p>
chemia budowlana	<p>nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej</p> <p><i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i></p>
chemia w kryminalistyce	<p>nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej</p> <p><i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i></p>
Computer Science and Information Technology (język angielski, studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. sprawdzenie kompetencji w zakresie obszaru nauk technicznych na poziomie studiów pierwszego stopnia 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku informatyka 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia 4. sprawdzenie znajomości języka angielskiego w mowie i w piśmie
elektronika i telekomunikacja	<p>nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej</p> <p><i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i></p>
elektronika i telekomunikacja (Applied Electronics)	<p>nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej</p> <p><i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i></p>
elektrotechnika	<p>nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej</p> <p><i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i></p>
Energy Systems in the Built Environment (język angielski, studia III-semesterne)	<p>nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej</p> <p><i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i></p>

fizyka techniczna	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
Future Mobility	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
Human-Computer Interaction	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzenie kompetencji w zakresie podstawowej znajomości Informatyki i umiejętności programowania. 2. Sprawdzenie znajomości języka angielskiego w mowie i w piśmie. 3. Sprawdzenie predyspozycji do podjęcia studiów na kierunku Human-Computer Interaction w trakcie dyskusji na podstawie przesłanych wcześniej materiałów: listu motywacyjnego i załączonego krótkiego opisu realizowanych projektów w tej lub pokrewnych dziedzinach.
Industrial Biotechnology (język angielski, studia III-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. sprawdzenie kompetencji w zakresie obszaru nauk technicznych na poziomie studiów pierwszego stopnia 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku biotechnologia 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia 4. sprawdzenie znajomości języka angielskiego w mowie i w piśmie
informatyka	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
informatyka stosowana	<ol style="list-style-type: none"> 1. sprawdzenie kompetencji w zakresie dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych na poziomie studiów pierwszego stopnia 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku informatyka stosowana 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.</i>
inżynieria biomedyczna	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
inżynieria chemiczna i biochemiczna (studia III-semesterne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>

inżynieria chemiczna i biochemiczna (studia IV-semestralne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.
inżynieria materiałowa	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.
inżynieria środowiska w budownictwie	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.
Master in Mechanical Engineering (język angielski, studia III-semestralne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.
Master of Business Studies (język angielski, studia IV-semestralne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. sprawdzenie podstawowych kompetencji w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - zarządzania - finansów przedsiębiorstw - marketingu - zarządzania zasobami ludzkimi - podstaw metod ilościowych 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku zarządzanie 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia 4. sprawdzenie znajomości języka angielskiego w mowie i w piśmie
Smart Manufacturing (język angielski, studia IV-semestralne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. sprawdzenie podstawowych kompetencji w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - produkcji, - wytwarzania, - kosztów produkcji, - zarządzania zasobami ludzkimi, - zarządzania jakością - podstaw metod ilościowych 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia 4. sprawdzenie znajomości języka angielskiego w mowie i w piśmie
matematyka stosowana	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.

mechanika i budowa maszyn	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
mechatronika	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
nanotechnologia nanotechnologia (język angielski)	1. sprawdzenie kompetencji w zakresie obszaru nauk ścisłych i technicznych na poziomie studiów pierwszego stopnia 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku nanotechnologia 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia 4. sprawdzenie znajomości języka angielskiego w mowie i w piśmie <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
papiernictwo i poligrafia (studia stacjonarne, IV- semestralne, profil praktyczny)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
papiernictwo i poligrafia (studia niestacjonarne, IV- semestralne, profil praktyczny)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
planowanie przestrzenne	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>
sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej <i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i>

technologia chemiczna	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.
technologia kosmetyków (studia III-semesterne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.
technologia kosmetyków (studia IV-semesterne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.
technologia żywności i żywienie człowieka (studia III-semesterne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.
technologia żywności i żywienie człowieka (studia IV-semesterne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.
włókiennictwo	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.
włókiennictwo (język angielski)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w zajęciach odbywających się w języku angielskim.
wzornictwo	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku obcym.

<p>wzornictwo (język angielski)</p>	<p>nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej</p> <p><i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i></p>
<p>zarządzanie</p>	<p>1. sprawdzenie podstawowych kompetencji w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zarządzania, zarządzania zasobami ludzkimi - finansów przedsiębiorstw - marketingu - podstaw metod ilościowych <p>2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku zarządzanie</p> <p>3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia</p> <p><i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i></p>
<p>zarządzanie produkcją</p>	<p>1. sprawdzenie podstawowych kompetencji w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji, - wytwarzania, - kosztów produkcji, - zarządzania zasobami ludzkimi, - zarządzania jakością - podstaw metod ilościowych <p>2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji</p> <p>3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia</p> <p><i>Kandydat powinien posiadać umiejętności z języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia językowego, pozwalające mu na czynne uczestnictwo w wybranych zajęciach odbywających się w języku angielskim.</i></p>