

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w semestrze zimowym w roku akademickim 2017/2018

WYDZIAŁ MECHANICZNY

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.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
mechanika i budowa maszyn	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, ELEKTRONIKI, INFORMATYKI I AUTOMATYKI

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.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
automatyka i robotyka	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej
elektronika i telekomunikacja	
elektrotechnika	
energetyka	
informatyka	
inżynieria biomedyczna	
mechatronika	
transport	

WYDZIAŁ CHEMICZNY

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.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
chemia i inżynieria materiałów specjalnego przeznaczenia (IV-semesterne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW

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.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
inżynieria materiałowa	<ol style="list-style-type: none">1. Ocena efektów kształcenia osiągniętych przez kandydata w porównaniu z efektami kształcenia dla kierunku inżynieria materiałowa, studia pierwszego stopnia, prowadzonego przez Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów PŁ2. Sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku inżynieria materiałowa3. Analiza programu realizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
włókiennictwo	<ol style="list-style-type: none">1. Ocena efektów kształcenia osiągniętych przez kandydata w porównaniu z efektami kształcenia dla kierunku włókiennictwo, studia pierwszego stopnia, prowadzonego przez Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów PŁ2. Sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku włókiennictwo3. Analiza programu realizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
wzornictwo	<ol style="list-style-type: none">1. Ocena efektów kształcenia osiągniętych przez kandydata w porównaniu z efektami kształcenia dla kierunku wzornictwo, studia pierwszego stopnia, prowadzonego przez Wydział Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów PŁ2. Sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku wzornictwo3. Analiza programu realizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia

WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOŚCI

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.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
biotechnologia (studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku biotechnologia2. Analiza programu zrealizowanego na pierwszym stopniu studiów
technologia kosmetyków (studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technologia kosmetyków2. Analiza programu zrealizowanego na pierwszym stopniu studiów

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

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.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
architektura (architektura)	<p>1. efekty kształcenia zawarte w programie studiów pierwszego stopnia w zakresie architektury lub architektury i urbanistyki</p> <p>2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technicznym: ocena portfolio</p> <p>3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata (na podstawie suplementu do dyplomu) pod kątem zgodności z programem kształcenia inżynierów architektów, oferowanym przez Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej w ramach studiów pierwszego stopnia oraz z dyrektywą 2005/36/WE</p> <p>Kandydat proszony jest o przyniesienie na rozmowę kwalifikacyjną portfolio (zarówno w wersji drukowanej, jak i zdigitalizowanej na płycie CD lub DVD) dokumentującego osiągnięcia kandydata. Portfolio powinno zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - co najmniej jeden własny (100%) projekt architektoniczny - co najmniej jeden własny (100%) projekt urbanistyczny - dokumentację projektu dyplomowego inżynierskiego - wybrane przez kandydata prace rysunkowe, fotograficzne i rzeźbiarskie - informację graficzną o innych dokonaniach w dziedzinie architektury i urbanistyki (konkursy, seminaria itp.)
budownictwo	<p>1. efekty kształcenia zawarte w programie studiów pierwszego stopnia w zakresie budownictwa</p> <p>2. ocenę osiągnięć studenta</p> <p>Przy ocenie osiągnięć studenta będą brane pod uwagę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - udział w kołach naukowych (potwierdzony przez opiekuna Koła) - publikacje naukowe (publikacja - do wglądu) - ewentualne osiągnięcia zawodowe (praktyka w zawodzie - stosowne zaświadczenie o jej odbyciu) - udział w opracowaniu projektów wykonywanych poza obowiązkowymi w ramach studiów (projekt do wglądu). <p>Za każde dodatkowe osiągnięcie będzie przyznawane od 0 do 10 punktów.</p>
gospodarka przestrzenna	<p>1. efekty kształcenia zawarte w programie studiów pierwszego stopnia w zakresie gospodarki przestrzennej</p> <p>2. ocenę osiągnięć studenta</p> <p>Przy ocenie osiągnięć studenta będą brane pod uwagę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - udział w kołach naukowych (potwierdzony przez opiekuna Koła) - publikacje naukowe (publikacja - do wglądu) - ewentualne osiągnięcia zawodowe (praktyka w zawodzie - stosowne zaświadczenie o jej odbyciu) - udział w opracowaniu projektów wykonywanych poza obowiązkowymi w ramach studiów (projekt do wglądu). <p>Za każde dodatkowe osiągnięcie będzie przyznawane od 0 do 10 punktów.</p>

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA c.d.

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.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
inżynieria środowiska	1. efekty kształcenia zawarte w programie studiów pierwszego stopnia w zakresie inżynierii środowiska 2. ocenę osiągnięć studenta Przy ocenie osiągnięć studenta będą brane pod uwagę: - udział w kołach naukowych (potwierdzony przez opiekuna Koła) - publikacje naukowe (publikacja - do wglądu) - ewentualne osiągnięcia zawodowe (praktyka w zawodzie - stosowne zaświadczenie o jej odbyciu) - udział w opracowaniu projektów wykonywanych poza obowiązkowymi w ramach studiów (projekt do wglądu). Za każde dodatkowe osiągnięcie będzie przyznawane od 0 do 10 punktów.
rewitalizacja miast	1. analizę programu zrealizowanego przez kandydata (na podstawie suplementu do dyplomu) pod kątem możliwości kontynuacji nauki na kierunku Rewitalizacja miast 2. ocenę osiągnięć studenta Przy ocenie osiągnięć studenta będą brane pod uwagę: - udział w kołach naukowych (potwierdzony przez Opiekuna Koła), - publikacje naukowe (publikacja - do wglądu), - ewentualne osiągnięcia zawodowe (praktyka w zawodzie - stosowne zaświadczenie o jej odbyciu), - udział w opracowaniu projektów wykonywanych poza obowiązkowymi w ramach studiów (projekt do wglądu). Za każde dodatkowe osiągnięcie będzie przyznawane od 0 do 10 punktów.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w semestrze zimowym w roku akademickim 2017/2018

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ, INFORMATYKI I MATEMATYKI STOSOWANEJ

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.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
fizyka techniczna	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej
informatyka	
matematyka stosowana	

WYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA

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.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje następujące zagadnienia:
zarządzanie	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej
zarządzanie i inżynieria produkcji	

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w semestrze zimowym w roku akademickim 2017/2018

WYDZIAŁ INŻYNIERII PROCESOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

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.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje następujące zagadnienia:
inżynieria chemiczna i procesowa (studia IV-semesterne)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej
inżynieria środowiska (studia IV-semesterne)	

INSTYTUT PAPIERNICTWA I POLIGRAFII

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.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje następujące zagadnienia:
papiernictwo i poligrafia (studia niestacjonarne, IV- semestralne, profil praktyczny)	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej

CENTRUM KSZTAŁCENIA MIĘDZYNARODOWEGO

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje następujące zagadnienia:
elektronika i telekomunikacja (język angielski, studia IV-semestralne)	1. sprawdzenie kompetencji w zakresie obszaru nauk technicznych na poziomie studiów pierwszego stopnia a w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> • obliczania obwodów elektrycznych • przyrządów półprzewodnikowych • układów logicznych • systemów mikroprocesorowych • podstaw przetwarzania i transmisji sygnałów 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku elektronika i telekomunikacja 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia 4. sprawdzenie znajomości języka angielskiego w mowie i w piśmie
informatyka (język angielski, studia III-semestralne)	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
mechanika i budowa maszyn (język angielski, studia IV-semestralne)	1. sprawdzenie kompetencji w zakresie obszaru nauk technicznych na poziomie studiów pierwszego stopnia 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku mechanika i budowa maszyn: <ul style="list-style-type: none"> - umiejętność podstaw konstruowania - podstawowe wiadomości z mechaniki, wytrzymałości, inżynierii materiałów, technik wytwarzania, termodynamiki i mechaniki płynów 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia 4. sprawdzenie znajomości języka angielskiego w mowie i w piśmie
zarządzanie (język angielski, studia IV-semestralne)	1. sprawdzenie podstawowych kompetencji w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - zarządzania - finansów przedsiębiorstw - marketingu - zarządzania zasobami ludzkimi 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
zarządzanie i inżynieria produkcji (język angielski, studia IV-semestralne)	1. sprawdzenie podstawowych kompetencji w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - produkcji, - wytwarzania, - kosztów produkcji, - zarządzania zasobami ludzkimi, - zarządzania jakością 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