

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
automatyka i robotyka	<ol style="list-style-type: none">1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku automatyka i robotyka3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
energetyka	<ol style="list-style-type: none">1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku energetyka3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
inżynieria materiałowa (studia III-semesterne)	<ol style="list-style-type: none">1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku inżynieria materiałowa3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
inżynieria materiałowa (studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none">1. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku inżynieria materiałowa2. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
mechanika i budowa maszyn	<ol style="list-style-type: none">1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku mechanika i budowa maszyn3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
mechatronika	<ol style="list-style-type: none">1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku mechatronika3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
transport	<ol style="list-style-type: none">1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku transport3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
zarządzanie i inżynieria produkcji	<ol style="list-style-type: none">1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, ELEKTRONIKI, INFORMATYKI I AUTOMATYKI

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
automatyka i robotyka	1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • znajomości metod opisu dynamiki układów automatyki • podstawowej wiedzy o przetwarzaniu sygnałów analogowych i cyfrowych • podstawowej wiedzy o technikach pomiaru sygnałów elektrycznych • znajomości podstaw techniki cyfrowej • znajomości podstaw budowy i analizy działania układów automatyki – wiedza o typach regulatorów, zasadach ich doboru, metodach sprawdzenia stabilności 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technicznym 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
elektronika i telekomunikacja	1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie: <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 technicznym 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
elektrotechnika	1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • obliczania obwodów prądu stałego • obliczania obwodów prądu przemiennego • techniki pomiaru sygnałów elektrycznych • znajomości podstaw budowy i analizy działania układów automatyki • podstawowej wiedzy o synchronicznych i asynchronicznych maszynach elektrycznych 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technicznym 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
energetyka	1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • obliczania obwodów prądu przemiennego • technik pomiaru sygnałów • podstawowej wiedzy o synchronicznych i asynchronicznych maszynach elektrycznych • obliczania podstawowych problemów mechaniki i termodynamiki 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technicznym 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, ELEKTRONIKI, INFORMATYKI I AUTOMATYKI c.d.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
mechatronika	<ol style="list-style-type: none"> 1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • znajomości podstaw mechatroniki • podstawowej wiedzy z zakresu pomiarów sygnałów elektrycznych i mechanicznych • znajomości podstaw elektrotechniki i elektroniki • znajomości podstaw informatyki • podstawowej wiedzy z zakresu automatyki i teorii sterowania 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technicznym 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
transport	<ol style="list-style-type: none"> 1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • systemów zasilania trakcji kolejowej i tramwajowej • hamowania pneumatycznego i elektrodynamicznego pociągów • obwodów elektrycznych w pojazdach trakcyjnych • systemów sterowania ruchem kolejowym 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technicznym 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
informatyka (studia III-semestralne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • budowy sprzętu komputerowego i architektury komputerów • algorytmów i struktur danych oraz metod programowania • baz danych • sieci komputerowych • grafiki komputerowej i przetwarzania obrazów 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technicznym 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
informatyka (studia IV-semestralne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • budowy sprzętu komputerowego • oprogramowania użytkowego 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technicznym 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
chemia (studia III-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia dla kierunku chemia 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku chemia w tym praktycznej znajomości języka angielskiego 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
chemia (studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. sprawdzenie wiedzy kandydata z chemii, matematyki i fizyki w zakresie wymaganym dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku chemia 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku chemia w tym praktycznej znajomości języka angielskiego 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
inżynieria materiałowa (studia III-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia dla kierunku inżynieria materiałowa 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku inżynieria materiałowa w tym praktycznej znajomości języka angielskiego 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
inżynieria materiałowa (studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. sprawdzenie wiedzy kandydata z chemii, matematyki i fizyki w zakresie wymaganym dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku inżynieria materiałowa 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku inżynieria materiałowa w tym praktycznej znajomości języka angielskiego 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
nanotechnologia (studia III-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia dla kierunku nanotechnologia 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku nanotechnologia w tym praktycznej znajomości języka angielskiego 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
nanotechnologia (studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. sprawdzenie wiedzy kandydata z chemii, matematyki i fizyki w zakresie wymaganym dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku nanotechnologia 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku nanotechnologia w tym praktycznej znajomości języka angielskiego 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

WYDZIAŁ CHEMICZNY c.d.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
ochrona środowiska (studia III-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia dla kierunku ochrona środowiska 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku ochrona środowiska w tym praktycznej znajomości języka angielskiego 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
ochrona środowiska (studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. sprawdzenie wiedzy kandydata z chemii, matematyki, fizyki i biologii w zakresie wymaganym dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku ochrona środowiska 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku ochrona środowiska w tym praktycznej znajomości języka angielskiego 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
technologia chemiczna (studia III-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia dla kierunku technologia chemiczna 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technologia chemiczna w tym praktycznej znajomości języka angielskiego 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
technologia chemiczna (studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. sprawdzenie wiedzy kandydata z chemii, matematyki i fizyki w zakresie wymaganym dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku technologia chemiczna 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technologia chemiczna w tym praktycznej znajomości języka angielskiego 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
modelowanie molekularne (studia III-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. sprawdzenie wiedzy kandydata z chemii, matematyki i informatyki w zakresie wymaganym dla absolwentów studiów inżynierskich pierwszego stopnia 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku modelowanie molekularne, w tym praktycznej znajomości języka angielskiego 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
włókiennictwo	1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym inżynierskich studiów pierwszego stopnia w zakresie wiedzy ogólnotechnicznej 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technicznym 3. analizę programu realizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
inżynieria materiałowa	
edukacja techniczno - informatyczna	
wzornictwo	1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie wiedzy plastycznej 2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku wzornictwo 3. analizę programu realizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOSĆCI

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
biotechnologia	<ol style="list-style-type: none">1. zainteresowania kandydata i możliwości ich realizacji na drugim stopniu studiów na kierunku biotechnologia2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku biotechnologia3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
technologia żywności i żywienie człowieka	<ol style="list-style-type: none">1. zainteresowania kandydata i możliwość ich realizacji na drugim stopniu studiów na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
architektura i urbanistyka	<p>1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie architektury i urbanistyki</p> <p>2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku technicznym – prezentacja portfolio i zadanie projektowe (rysunkowe przedstawienie odpowiedzi na zadany temat)</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 i dyrektywą 2005/36/WE</p> <p>Kandydat proszony jest o przyniesienie na rozmowę kwalifikacyjną portfolio 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. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie budownictwa</p> <p>2. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia</p>
budownictwo (studia V-semestralne)	
inżynieria środowiska	<p>1. treści kształcenia zawarte w minimum programowym studiów pierwszego stopnia w zakresie inżynierii środowiska</p> <p>2. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia</p>
inżynieria środowiska (studia V-semestralne)	

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ, INFORMATYKI I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje:
fizyka techniczna	nie przewiduje się przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej
matematyka	
informatyka (studia III-semesterne)	
informatyka (studia IV-semesterne)	

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

WYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje następujące zagadnienia:
zarządzanie i inżynieria produkcji	<ul style="list-style-type: none"> • ogólna wiedza o funkcjonowaniu rynku i gospodarki • dylematy i korzyści integracji europejskiej • problemy przedsiębiorczości i działania przedsiębiorstw w konkurencyjnym otoczeniu rynkowym (aspekty - organizacyjne, finansowe, marketingowe i techniczne) • podstawy techniki i technologii • wymagania i oczekiwania rynku wobec współczesnego menedżera • umiejętności komunikowania się i pracy w zespole • podejmowanie wyzwań, uczenie się i radzenie sobie w sytuacjach nietypowych • analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
zarządzanie	<ul style="list-style-type: none"> • ogólna wiedza o funkcjonowaniu rynku i gospodarki • dylematy i korzyści integracji europejskiej • problemy przedsiębiorczości i działania przedsiębiorstw w konkurencyjnym otoczeniu rynkowym (aspekty organizacyjne, finansowe, marketingowe) • wymagania i oczekiwania rynku wobec współczesnego menedżera • umiejętności komunikowania się i pracy w zespole • podejmowanie wyzwań, uczenie się i radzenie sobie w sytuacjach nietypowych • analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

WYDZIAŁ INŻYNIERII PROCESOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje następujące zagadnienia:
inżynieria chemiczna i procesowa	<ol style="list-style-type: none">1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia dla kierunków: inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria środowiska, technologia chemiczna, biotechnologia, papiernictwo i poligrafia2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku inżynieria chemiczna i procesowa3. analizę programu realizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
inżynieria środowiska	<ol style="list-style-type: none">1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia dla kierunków: inżynieria środowiska, ochrona środowiska, inżynieria chemiczna i procesowa, chemia, zarządzanie i inżynieria produkcji, biotechnologia, technologia chemiczna, inżynieria bezpieczeństwa pracy2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku inżynieria środowiska3. analizę programu realizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

INSTYTUT PAPIERNICTWA I POLIGRAFII

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje następujące zagadnienia:
papiernictwo i poligrafia (studia III-semesterne)	<ol style="list-style-type: none">1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia dla kierunku papiernictwo i poligrafia2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku papiernictwo i poligrafia3. analizę programu realizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia
papiernictwo i poligrafia (studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none">1. treści kształcenia w zakresie minimum programowego inżynierskich studiów pierwszego stopnia dla dowolnego kierunku technicznego2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku papiernictwo i poligrafia3. analizę programu realizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Międzydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012

CENTRUM KSZTAŁCENIA MIĘDZYNARODOWEGO

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje następujące zagadnienia:
mechatronika (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 mechatronika 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia 4. sprawdzenie znajomości języka angielskiego
elektronika i telekomunikacja (język angielski, studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none"> 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
biotechnologia (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 biotechnologia 3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia 4. sprawdzenie znajomości języka angielskiego
informatyka (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 przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.

Zakres rozmów kwalifikacyjnych obowiązujących kandydatów na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2011/2012
CENTRUM KSZTAŁCENIA MIĘDZYNARODOWEGO c.d.

Kierunek	Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje następujące zagadnienia:
zarządzanie (język angielski, studia IV-semesterne)	<ol style="list-style-type: none">1. sprawdzenie kompetencji w zakresie obszaru nauk technicznych na poziomie studiów pierwszego stopnia a w szczególności:<ul style="list-style-type: none">• ogólnej wiedzy o funkcjonowaniu rynku i gospodarki• dylematów i korzyści integracji europejskiej• problemów przedsiębiorczości i działania przedsiębiorstw w konkurencyjnym otoczeniu rynkowym (aspekty organizacyjne, finansowe, marketingowe)• wymagań i oczekiwań rynku wobec współczesnego menedżera• umiejętności komunikowania się i pracy w zespole• podejmowania wyzwań, uczenia się i radzenia sobie w sytuacjach nietypowych• analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia• sprawdzenie znajomości języka angielskiego <ol style="list-style-type: none">2. sprawdzenie predyspozycji do kontynuowania studiów na kierunku zarządzanie3. analizę programu zrealizowanego przez kandydata na studiach pierwszego stopnia4. sprawdzenie znajomości języka angielskiego

W przypadku gdy liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na dany kierunek studiów będzie mniejsza od liczby miejsc przewidzianych w limicie, Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.