

**Uchwała Nr 12/2011**  
**Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 10 maja 2011 r.**  
**w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia**  
**oraz form studiów na poszczególnych kierunkach studiów**  
**w roku akademickim 2012/2013**

Na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) Senat Politechniki Rzeszowskiej, realizując wnioski Rad Wydziałów, uchwała, co następuje:

## **1. ZASADY OGÓLNE**

### **§ 1.**

1. Rekrutacja na studia pierwszego i drugiego stopnia prowadzona jest na określone kierunki i formy studiów (stacjonarne i niestacjonarne).
2. Rekrutację na studia przeprowadzają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne (WKR) powołane przez Rady Wydziałów, w trybie określonym przez Statut Politechniki Rzeszowskiej. Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne podejmują decyzje w sprawach przyjęcia na studia.
3. Organem odwoławczym w sprawach przyjęć na studia jest Uczelniana Komisja Rekrutacyjna (UKR), powołana przez Senat, w trybie określonym przez Statut Politechniki Rzeszowskiej.
4. Od decyzji WKR służy odwołanie do UKR w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia, obowiązujących w Politechnice Rzeszowskiej. Decyzję podejmuje Rektor, po rozpatrzeniu wniosku UKR. Decyzja Rektora jest ostateczna. Na decyzję Rektora przysługuje prawo wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
5. Do kompetencji UKR należy ponadto nadzór nad przestrzeganiem przyjętych w Politechnice Rzeszowskiej zasad rekrutacji oraz podejmowanie decyzji w przypadkach nieprzewidzianych w niniejszej uchwale.

### **§ 2.**

1. Przyjęcie na dany kierunek studiów odbywa się w ramach planowanej liczby miejsc.
2. Senat Politechniki Rzeszowskiej uchwali planowaną liczbę miejsc dla poszczególnych kierunków oraz form i stopni studiów w terminie do końca maja 2012 r. w przypadku studiów rozpoczynających się od semestru zimowego a do końca listopada 2012 r. w przypadku studiów rozpoczynających się od semestru letniego.
3. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna właściwa dla danego kierunku studiów ustala minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyjęcia na studia.
4. Jeżeli liczba kandydatów z wymaganą minimalną liczbą punktów jest większa od planowanej liczby miejsc na danym kierunku, formie i stopniu studiów, decyzję w sprawie ostatecznej liczby przyjętych podejmuje UKR.
5. W przypadku niedostatecznej liczby kandydatów decyzję w sprawie uruchomienia studiów na danym kierunku, stopniu oraz formie kształcenia podejmuje UKR.

### § 3.

1. Szczegółowe terminy składania podań na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia oraz termin przeprowadzenia egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych na kierunek architektura i urbanistyka ustali Rektor.
2. Rektor, w terminie **do końca maja 2012 r.**, ustali wysokość opłaty pobieranej od kandydata za postępowanie związane z przyjęciem na studia. Opłata obowiązuje na każdy kierunek (*z wyłączeniem kierunku wskazanego przez kandydata w podaniu na studia jako równoległy*) i formę studiów oddzielnie (*stacjonarne, niestacjonarne*). Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi po terminie składania podań, określonym w odrębnych przepisach.
3. Wydziałowe komisje rekrutacyjne ogłaszają listy osób zakwalifikowanych do przyjęcia na studia oraz listy przyjętych na pierwszy rok studiów w formie zgodnej z ustaleniami przyjętymi przez UKR.

### § 4.

1. Osoby niebędące obywatelami polskimi mogą podejmować i odbywać studia na zasadach określonych w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.).
2. Osoba przyjęta na studia nabywa prawa studenta z chwilą immatrykulacji i złożenia ślubowania, którego treść określa Statut Politechniki Rzeszowskiej.

### § 5.

1. Studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia są bezpłatne.
2. Studia niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia są odpłatne. Wysokość opłat za kształcenie studentów na poszczególnych kierunkach studiów Rektor ustali w terminie **do końca czerwca 2012 r.**
3. Warunki odpłatności za studia niestacjonarne określa umowa zawarta między Uczelnią a studentem w formie pisemnej.

## 2. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

### § 6.

1. Do odbywania studiów pierwszego stopnia może być dopuszczona osoba, która posiada świadectwo dojrzałości oraz spełnia warunki rekrutacji ustalone na Politechnice Rzeszowskiej.
2. Podstawę przyjęcia na studia pierwszego stopnia stanowią wyniki egzaminu maturalnego lub egzaminu dojrzałości. W przypadku **kierunku architektura i urbanistyka** dodatkowo brane są pod uwagę wyniki egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych.
3. Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego są przyjmowani na poszczególne kierunki studiów prowadzone na Politechnice Rzeszowskiej z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego na zasadach określonych w uchwale nr 10/2008 Senatu Politechniki Rzeszowskiej z dnia 29 maja 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia na Politechnice Rzeszowskiej laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego, w latach akademickich od 2009/2010 do 2012/2013 z późniejszymi zmianami.

### § 7.

1. Postępowanie kwalifikacyjne na studia na Politechnice Rzeszowskiej odbywa się ze wskazaniem kierunku studiów wymienionego w poniższej tabeli:

Lp.	Kierunek
1.	architektura i urbanistyka
2.	automatyka i robotyka
3.	bezpieczeństwo wewnętrzne
4.	biotechnologia
5.	budownictwo
6.	elektronika i telekomunikacja
7.	elektrotechnika
8.	energetyka
9.	finanse i rachunkowość
10.	fizyka techniczna
11.	informatyka
12.	inżynieria chemiczna i procesowa
13.	inżynieria materiałowa
14.	inżynieria środowiska
15.	logistyka
16.	lotnictwo i kosmonautyka
17.	matematyka
18.	mechanika i budowa maszyn
19.	mechatronika
20.	ochrona środowiska
21.	stosunki międzynarodowe
22.	technologia chemiczna
23.	transport
24.	zarządzanie
25.	zarządzanie i inżynieria produkcji

2. Kandydat może być przyjęty tylko na jeden kierunek studiów. W zgłoszeniu internetowym, stanowiącym podanie o przyjęcie na studia kandydat poza kierunkiem **podstawowym** ma prawo wskazać drugi kierunek studiów **równoległy**, na którym chciałby studiować.
3. Kierunek równoległy kandydat może wskazać wyłącznie na tej samej formie studiów co wybrany kierunek podstawowy, tj. odpowiednio na studiach stacjonarnych lub na studiach niestacjonarnych.
4. Wybór kierunku równoległego odbywa się w terminie rejestracji na studia na kierunek podstawowy. Po tym terminie kandydat nie może dokonać wyboru kierunku równoległego lub zmiany już wybranego.

## § 8.

1. Przyjęcie na studia następuje na podstawie wyników konkursowego postępowania kwalifikacyjnego, z wyłączeniem kandydatów, o których mowa w § 6 ust. 3.
2. Liczba punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym jest ustalana dla:
  - 1) kandydatów, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w systemie „nowej matury” – według zasad określonych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały;
  - 2) kandydatów, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w systemie „starej matury” – według zasad określonych w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały;
  - 3) kandydatów legitymujących się dyplomem „matury międzynarodowej” IB (International Baccalaureat) – według zasad określonych w załączniku nr 3 do niniejszej uchwały.
3. Studia pierwszego stopnia są prowadzone na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych zgodnie z wykazem zamieszczonym w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały.
4. Kandydat, który poza kierunkiem podstawowym wybrał drugi kierunek równoległy uczestniczy w postępowaniu kwalifikacyjnym na obu kierunkach.
5. Suma punktów uzyskanych w postępowaniu kwalifikacyjnym decyduje o kolejności na liście rankingowej kandydatów.
6. W przypadku kandydatów [cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.), obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej, państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym – podejmujących i odbywających studia na zasadach obowiązujących obywateli polskich jak również obywateli polskich], którzy uzyskali świadectwo dojrzałości za granicą – wydziałowa komisja rekrutacyjna właściwa dla danego kierunku studiów ustali indywidualnie w każdym przypadku zasady przeliczania wyników matury. WKR podejmuje decyzję w formie uchwały.

## § 9.

1. Kandydaci, o których mowa w § 8 ust. 6, którzy ukończyli szkołę średnią za granicą, mogą się ubiegać o przyjęcie na I rok studiów na Politechnice Rzeszowskiej pod warunkiem, że posiadane przez nich świadectwo ukończenia szkoły średniej lub świadectwo maturalne uzyskane za granicą zostało uznane za równorzędne polskiemu świadectwu dojrzałości na podstawie odpowiedniej umowy międzynarodowej lub – w przypadku braku umowy – w trybie nostryfikacji.
2. Kandydaci wymienieni w ust. 1 podlegają pełnemu postępowaniu kwalifikacyjnemu obowiązującemu na danym kierunku studiów.

3. Przyjęcie na pierwszy rok studiów kandydatów, o których mowa w ust. 1 następuje po spełnieniu wszystkich wymaganych kryteriów kwalifikacyjnych.
4. Kandydaci, o których mowa w ust. 1 zobowiązani są do dokonania rejestracji elektronicznej oraz złożenia kompletu dokumentów w terminie ustalonym w harmonogramie rekrutacji zgodnie z zapisem § 10 i § 11.
5. Kandydaci, którzy w 2012 r. ukończyli szkołę średnią za granicą lub legitymują się dyplomem „matury międzynarodowej” IB (International Baccalaureat), w przypadku późniejszego terminu otrzymywania świadectwa, mogą być **warunkowo** dopuszczeni do postępowania kwalifikacyjnego, po złożeniu zaświadczenia odpowiednio o ukończeniu szkoły średniej lub o przystąpieniu do egzaminu maturalnego **i warunkowo przyjęci na studia. Kandydaci ci zobowiązani są złożyć oryginał świadectwa** (jak również w przypadkach, o których mowa w ust. 1 jego nostryfikację) wraz **jego tłumaczeniem na język polski** w terminie do dnia **21 września 2012 r.** W przypadku niedostarczenia wymaganych dokumentów, kandydat przyjęty na studia warunkowo traci uprawnienia do podjęcia studiów.

#### § 10.

Kandydaci na studia pierwszego stopnia mają obowiązek dokonania rejestracji drogą elektroniczną i wniesienia opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji.

#### § 11.

1. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna właściwa dla kierunku studiów podejmuje w formie uchwały decyzję o wymaganej minimalnej liczbie punktów, uprawniającej do przyjęcia na dany kierunek studiów.
2. Termin podjęcia uchwały, o której mowa w ust. 1 ustala Uczelniana Komisja Rekrutacyjna.
3. Decyzje o przyjęciu na studia, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna podejmuje w ramach planowanej liczby miejsc, zgodnie z następującymi zasadami:
  - 1) w pierwszej kolejności są przyjmowani kandydaci, będący laureatami i finalistami olimpiad stopnia centralnego, zgodnie z uchwałą nr 10/2008 Senatu Politechniki Rzeszowskiej z dnia 29 maja 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia na Politechnikę Rzeszowską laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego, w latach akademickich od 2009/2010 do 2012/2013 z późniejszymi zmianami;
  - 2) pozostali kandydaci są przyjmowani z listy rankingowej, w kolejności określonej sumą punktów uzyskaną w konkursowym postępowaniu kwalifikacyjnym, ustaloną zgodnie z zasadami określonymi w załącznikach nr 1–3 do niniejszej uchwały, w liczbie odpowiadającej planowanej liczbie przyjęć pomniejszonej o liczbę kandydatów przyjętych na podstawie § 6 ust. 3.
4. Kandydat, przyjęty na dany kierunek studiów ma obowiązek potwierdzić podjęcie studiów przez doręczenie kompletu dokumentów, o których mowa w § 12 ust. 1 w terminie, określonym w harmonogramie rekrutacji. Do czasu dostarczenia dokumentów jest **kandydatem zakwalifikowanym do przyjęcia na studia.**
5. Niedopełnienie obowiązku, o którym mowa w ust. 4 jest równoznaczne z rezygnacją ze studiów.
6. Podstawą do skreślenia kandydata z listy zakwalifikowanych do przyjęcia może być również stwierdzenie przez WKR niezgodności danych podanych w procesie rejestracji elektronicznej z danymi zawartymi w dokumentach złożonych przez kandydata.

7. Kandydat, który został zakwalifikowany do przyjęcia na dwa kierunki studiów podstawowy i równoległy na obowiązek wskazać kierunek, na którym chce podjąć studia i dostarczyć komplet dokumentów, o których mowa w § 12 ust. 1 w terminie, określonym w harmonogramie rekrutacji. Zapis ust. 5 i 6 stosuje się odpowiednio.
8. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na studia, który potwierdzi podjęcie studiów i dostarczy komplet wymaganych dokumentów otrzyma decyzję o przyjęciu na I rok studiów na dany kierunek.
9. Kandydaci, którzy nie zostaną przyjęci na dany kierunek studiów z powodu wyczerpania planowanej liczby miejsc tworzą listę rezerwową i będą mogli wejść na listę przyjętych po zwolnieniu miejsc przez kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia na studia, którzy nie potwierdzą podjęcia studiów w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji.

## § 12.

1. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na I rok studiów ma obowiązek dostarczyć następujące dokumenty:
  - 1) ankietę osobową (formularz PODANIA SIR) - wydrukowany z Systemu Internetowej Rekrutacji na studia i podpisany przez kandydata);
  - 2) oryginał potwierdzenia wniesienia opłaty pobieranej od kandydata za postępowanie związane z przyjęciem na studia w wysokości ustalonej przez Rektora;
  - 3) oryginał lub odpis świadectwa dojrzałości albo duplikat świadectwa dojrzałości wydany przez właściwą Okręgową Komisję Egzaminacyjną (*dotyczy kandydatów z tzw. „nową maturą”*);
  - 4) oryginał lub odpis świadectwa dojrzałości albo duplikat świadectwa dojrzałości wydany przez szkołę średnią, a w przypadku kandydatów, którzy dysponują dwustronicową wersją świadectwa dojrzałości, również oryginał świadectwa ukończenia szkoły średniej (*dotyczy kandydatów z tzw. „starą maturą”*);
  - 4) absolwent szkoły średniej za granicą – oryginał świadectwa maturalnego uzyskanego za granicą złożony wraz z tłumaczeniem na język polski sporządzonym lub poświadczonym przez polskiego tłumacza przysięgłego lub konsula RP urzędującego w państwie, w którym zostało wydane świadectwo, a w przypadku świadectwa maturalnego, które zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi podlega uznaniu w trybie nostryfikacji, również zaświadczenie wydane przez kuratora oświaty właściwego ze względu na miejsce zamieszkania osoby ubiegającej się o nostryfikację, a w przypadku braku takiego miejsca – kuratora oświaty właściwego ze względu na siedzibę instytucji, w której osoba zamierza złożyć świadectwo uzyskane za granicą (*zasady nostryfikacji świadectw uzyskanych za granicą reguluje rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 kwietnia 2006 r. w sprawie nostryfikacji świadectw szkolnych i świadectw maturalnych uzyskanych za granicą Dz. U. Nr 63, poz. 443*);
  - 5) dokument potwierdzający uzyskanie „matury międzynarodowej” – dyplom IB (International Baccalaureat);
  - 6) kopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia (*w skali 2:1*);
  - 7) trzy aktualne fotografie kandydata, zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych, w tym jedna fotografia w wersji elektronicznej załączona do formularza PODANIA SIR.
  - 8) formularz Informacji przekazywanych osobom ubiegającym się o przyjęcie na studia jako wypełnienie obowiązku informacyjnego z art. 24 ustawy o ochronie danych osobowych.

- 
2. Niedostarczenie dokumentów, o których mowa w ust. 1 powoduje że osoba zakwalifikowana do przyjęcia na studia traci prawo do przyjęcia.

## 2. STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

### § 13.

1. Do odbywania studiów drugiego stopnia może być dopuszczona osoba, która posiada tytuł zawodowy licencjata, inżyniera, magistra lub równorzędny oraz spełnia ustalone w Politechnice Rzeszowskiej warunki rekrutacji.
2. W przypadku braku dyplomu ukończenia studiów wyższych, kandydat może dostarczyć zaświadczenie o zdanym egzaminie dyplomowym i o uzyskanym wyniku ukończenia studiów. Kandydat będzie dopuszczony **warunkowo** do postępowania kwalifikacyjnego **i warunkowo przyjęty na studia**. Odpis dyplomu ukończenia studiów powinien zostać dostarczony w terminie określonym przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną. W przypadku niedostarczenia dyplomu ukończenia studiów wyższych, osoba wstępnie zakwalifikowana na studia traci uprawnienia do podjęcia studiów.
3. Studia drugiego stopnia są prowadzone na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych zgodnie z wykazem zamieszczonym w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały.
4. Przyjęcie na studia następuje na podstawie wyników konkursowego postępowania kwalifikacyjnego.
5. Rekrutacja na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2012/2013 będzie prowadzona na następujące kierunki studiów i według następujących zasad:

Kierunek	Zasady rekrutacji
<i>po studiach inżynierskich</i>	<p><b>W postępowaniu kwalifikacyjnym jest brana pod uwagę ocena na dyplomie ukończenia studiów przeliczana na punkty zgodnie z zapisem § 14 ust. 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o przyjęcie ubiegać się mogą absolwenci kierunku zgodnego lub pokrewnego z profilem studiów</li> <li>decyzje o przyjęciu na dany kierunek studiów drugiego stopnia absolwentów kierunków pokrewnych podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna w uzgodnieniu z Dziekanem Wydziału</li> <li>absolwenci kierunków pokrewnych mają obowiązek uzupełnienia różnic programowych w zakresie i terminie określonym przez Dziekana Wydziału</li> <li>na kierunku <b>informatyka</b> studia drugiego stopnia odbywają się odrębnie odpowiednio po studiach inżynierskich lubi po studiach licencjackich</li> </ul>
elektronika i telekomunikacja	
elektrotechnika	
lotnictwo i kosmonautyka (studia niestacjonarne bez specjalności pilotaż)	
mechanika i budowa maszyn	
mechatronika*	
zarządzanie i inżynieria produkcji	
<i>po studiach inżynierskich lub licencjackich</i>	
biotechnologia	
informatyka	
technologia chemiczna	
<i>po studiach inżynierskich</i>	
architektura i urbanistyka*	



budownictwo	<p><b>W postępowaniu kwalifikacyjnym jest brana pod uwagę ocena na dyplomie ukończenia studiów przeliczana na punkty zgodnie z zapisem § 14 ust. 1 a przypadku jednakowych ocen dodatkowym kryterium jest średnia ocen ze studiów zawarta w Suplemencie do Dyplomu przeliczana na punkty zgodnie z zapisem § 14 ust. 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ w pierwszej kolejności są przyjmowani kandydaci legitymujący się dyplomem ukończenia studiów pierwszego stopnia zgodnym z wybranym kierunkiem. W przypadku mniejszej liczby kandydatów wymienionych powyżej niż uchwalony limit, na dany kierunek mogą być przyjmowani kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na kierunkach pokrewnych. Warunki przyjmowania tych kandydatów określa Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna</li> <li>▪ na kierunek <b>budownictwo</b> nabór jest prowadzony na specjalności: <i>konstrukcje budowlane i inżynierskie oraz drogi i mosty</i></li> <li>▪ na kierunek <b>inżynieria środowiska</b> nabór jest prowadzony na specjalność <i>inżynieria komunalna</i></li> <li>▪ na kierunek <b>ochrona środowiska</b> nabór jest prowadzony na specjalność <i>systemy ochrony środowiska</i></li> <li>▪ po pierwszym semestrze studenci wybierają specjalizację w ramach specjalności. O uruchomieniu specjalizacji decyduje Dziekan Wydziału, po zapisaniu się minimum 15 studentów. O kwalifikacji na specjalizację decyduje średnia ocen po pierwszym semestrze.</li> </ul>
inżyniera środowiska	
ochrona środowiska*	
<i>po studiach inżynierskich lub licencjackich</i>	<p><b>W postępowaniu kwalifikacyjnym jest brana pod uwagę ocena na dyplomie ukończenia studiów przeliczana na punkty zgodnie z zapisem § 14 ust. 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ o przyjęcie na kierunek <b>fizyka techniczna</b> mogą się ubiegać absolwenci kierunku zgodnego (<i>fizyka techniczna</i>) lub pokrewnego z profilem studiów (<i>fizyka lub kierunki techniczne</i>)</li> <li>▪ absolwenci kierunków pokrewnych mają obowiązek uzupełnienia różnic programowych w zakresie <b>przedmiotów podstawowych i kierunkowych</b> w czasie pierwszego roku studiów</li> </ul>
fizyka techniczna	
matematyka	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ absolwenci kierunku matematyka o specjalności innej niż ekonomia mają obowiązek uzupełnienia różnic programowych w zakresie przedmiotów: <b>matematyka</b></li> </ul>
<b>logistyka</b>	<p><b>W postępowaniu kwalifikacyjnym jest brana pod uwagę ocena na dyplomie ukończenia studiów przeliczana na punkty zgodnie z zapisem § 14 ust. 1, a w przypadku jednakowych ocen dodatkowym kryterium jest średnia ocen ze studiów zawarta w Suplemencie do Dyplomu przeliczana na punkty zgodnie z zapisem § 14 ust. 2,</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ w pierwszej kolejności są przyjmowani kandydaci legitymujący się dyplomem ukończenia studiów pierwszego stopnia zgodnym z wybranym kierunkiem. W przypadku mniejszej liczby kandydatów wymienionych powyżej niż uchwalony limit, na dany kierunek mogą być przyjmowani kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na kierunkach pokrewnych. Warunki przyjmowania tych kandydatów określa Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna. Decyzje o przyjęciu absolwentów kierunków pokrewnych podejmuje WKR w uzgodnieniu z Dziekanem Wydziału</li> <li>▪ absolwenci kierunków pokrewnych mają obowiązek uzupełnienia różnic programowych w zakresie i terminie określonym przez Dziekana Wydziału</li> <li>▪ planowana liczba miejsc dla danego kierunku studiów jest dzielona proporcjonalnie do liczby zgłoszonych kandydatów spośród absolwentów Politechniki Rzeszowskiej i absolwentów innych szkół wyższych</li> </ul>
<b>zarządzanie</b>	<p><b>W postępowaniu kwalifikacyjnym jest brana pod uwagę ocena na dyplomie ukończenia studiów przeliczana na punkty zgodnie z zapisem § 14 ust. 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ o przyjęcie mogą się ubiegać absolwenci kierunku zgodnego lub pokrewnego</li> <li>▪ decyzję o przyjęciu na dany kierunek studiów drugiego stopnia absolwentów kierunków pokrewnych podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna w uzgodnieniu z Dziekanem Wydziału</li> <li>▪ absolwenci kierunków pokrewnych mają obowiązek uzupełnienia różnic programowych w zakresie i terminie określonym przez Dziekana Wydziału</li> <li>▪ planowana liczba miejsc dla danego kierunku studiów jest dzielona proporcjonalnie do liczby zgłoszonych kandydatów spośród absolwentów Politechniki Rzeszowskiej i absolwentów innych szkół wyższych</li> </ul>

*\*) rekrutacja będzie prowadzona po uzyskaniu zgody Senatu PRZ na utworzenie studiów drugiego stopnia na danym kierunku*

#### § 14.

1. Ocena na dyplomie jest przeliczana na punkty przez odpowiednią wagę ustaloną stosownie do skali ocen obowiązującej w ukończonej przez kandydata szkole wyższej, według poniższego zestawienia:
  - 1) gdy najwyższą oceną w skali ocen jest ocena **5** – waga 1,0
  - 2) gdy najwyższą oceną w skali ocen jest ocena **5,5** – waga  $\frac{5}{5,5}$
  - 3) gdy najwyższą oceną w skali ocen jest ocena **6** – waga  $\frac{5}{6}$
2. Średnia ocen ze studiów wyższych (*dotyczy kierunków: budownictwo, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, logistyka*) jest przeliczana na punkty przez odpowiednią wagę ustaloną stosownie do skali ocen obowiązującej w ukończonej przez kandydata szkole wyższej, według poniższego zestawienia:
  - 1) gdy najwyższą oceną w skali ocen jest ocena **5** – waga 0,6
  - 2) gdy najwyższą oceną w skali ocen jest ocena **5,5** – waga 0,55
  - 3) gdy najwyższą oceną w skali ocen jest ocena **6** – waga 0,5
2. Liczba punktów uzyskana w postępowaniu kwalifikacyjnym decyduje o kolejności na liście kandydatów.
4. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna właściwa dla danego kierunku studiów podejmuje, w formie uchwały, **decyzję o wymaganej minimalnej liczbie punktów** uprawniającej do przyjęcia na studia drugiego stopnia.
5. Termin podjęcia uchwały, o której mowa w ust. 3 ustala Uczelniana Komisja Rekrutacyjna.

#### § 15.

Osoby, które ukończyły studia wyższe za granicą, są przyjmowane na studia drugiego stopnia na zasadach ogólnych obowiązujących w Politechnice Rzeszowskiej. Uznanie dyplomu ukończenia studiów wyższych za granicą za równoważny z dyplomem ukończenia studiów wyższych w kraju odbywa się na zasadach określonych w odrębnych przepisach.

#### § 16

Kandydaci na studia drugiego stopnia mają obowiązek dokonania rejestracji drogą elektroniczną i wniesienia opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji

#### § 17.

1. Kandydaci na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia powinni złożyć następujące dokumenty:
  - 1) ankietę osobową (formularz PODANIA SIR – wydrukowany z Systemu Internetowej Rekrutacji na studia i podpisany przez kandydata),
  - 2) oryginał lub odpis świadectwa dojrzałości albo kopię świadectwa dojrzałości uwierzytelnioną przez notariusza,
  - 3) odpis dyplomu lub poświadczoną przez uczelnię kopię dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia (licencjackich lub inżynierskich), studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, kopia dyplomu może być poświadczona przez

- uczelnię, którą ukończył kandydat lub przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną właściwą dla danego kierunku studiów,
- 4) kopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia (*w skali 2:1*),
  - 5) trzy aktualne fotografie kandydata, zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych, w tym jedna fotografia w wersji elektronicznej załączona do formularza PODANIA SIR,
  - 6) oryginał potwierdzenia wniesienia opłaty pobieranej od kandydata za postępowanie związane z przyjęciem na studia w wysokości ustalonej przez Rektora,
  - 7) absolwenci szkół wyższych za granicą – oryginał dyplomu ukończenia studiów wyższych uzyskany za granicą wraz z tłumaczeniem na język polski oraz poświadczenie o jego równoważności z odpowiednim dyplomem polskim, uzyskanym w Biurze Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej, a w przypadku dyplomu, który zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi podlega uznaniu w trybie nostryfikacji również zaświadczenie wydane przez jednostkę dokonującą nostryfikacji dyplomu potwierdzające równorzędność dyplomu uzyskanego za granicą z dyplomem ukończenia studiów wyższych w kraju (*zasady nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów wyższych uzyskanych za granicą reguluje rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 24 lutego 2006 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów wyższych uzyskanych za granicą Dz. U. Nr 37, poz. 255 z późn. zm.*).
  - 8) formularz Informacji przekazywanych osobom ubiegającym się o przyjęcie na studia jako wypełnienie obowiązku informacyjnego z art. 24 ustawy o ochronie danych osobowych.
2. Kandydaci na studia drugiego stopnia – absolwenci uczelni innych niż Politechnika Rzeszowska powinni złożyć dodatkowo zaświadczenie z ukończonej szkoły wyższej o obowiązującej na uczelni skali ocen. Nie dotyczy kandydatów, którzy otrzymali dyplom ukończenia studiów wraz z suplementem.
  3. Brak wymaganych dokumentów, o których mowa w ust. 1 i 2 powoduje niedopuszczenie kandydata do postępowania rekrutacyjnego.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak

*Załącznik nr 1  
do Uchwały Nr12/2011 Senatu  
Politechniki Rzeszowskiej  
z dnia 19 maja 2011 r.*

**Warunki i tryb rekrutacji  
na studia pierwszego stopnia w roku akademickim 2012/2013  
dla kandydatów, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w systemie „nowej matury”**

**§ 1.**

1. Do postępowania kwalifikacyjnego dopuszczeni są kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości wydane przez właściwą Okręgową Komisję Egzaminacyjną.
2. W postępowaniu kwalifikacyjnym brane są pod uwagę wyniki egzaminu maturalnego uzyskane na poziomie podstawowym albo na poziomie rozszerzonym, w części pisemnej (w przypadku „matury 2002” – w części zewnętrznej) z przedmiotów objętych procedurą kwalifikacyjną dla danego kierunku studiów, z zastrzeżeniem ust. 3.
3. W postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek architektura i urbanistyka dodatkowo jest brany pod uwagę wynik egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych.
4. Wyniki egzaminu maturalnego uzyskane z poszczególnych przedmiotów są przeliczane na punkty przez **wagi** ustalone odpowiednio dla poziomu podstawowego i poziomu rozszerzonego – zgodnie z ust. 9 .
5. W przypadku kandydatów, którzy na świadectwie dojrzałości mają odnotowane z danego przedmiotu wyniki egzaminu maturalnego, uzyskane na poziomie podstawowym i na poziomie rozszerzonym, w postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględnia się poziom z wynikiem korzystniejszym dla kandydata.
6. Suma punktów uzyskanych w postępowaniu kwalifikacyjnym maksymalnie z czterech przedmiotów decyduje o kolejności na liście rankingowej kandydatów na dany kierunek.
7. W przypadku braku na świadectwie dojrzałości przedmiotu określonego dla danego kierunku studiów (patrz tabela zamieszczona w ust. 9), kandydat otrzymuje z tego przedmiotu w postępowaniu kwalifikacyjnym „0” punktów.
8. Jeżeli postępowanie kwalifikacyjne dla danego kierunku studiów przewiduje alternatywnie kilka przedmiotów (wyszczególnionych w tabeli, w **pozycji 3 i 4**), uwzględnia się przedmiot z wynikiem korzystniejszym dla kandydata.

9. Wagi, o których mowa w ust. 4 określa poniższa tabela:

Kierunek studiów	Wykaz przedmiotów uwzględnianych w postępowaniu kwalifikacyjnym	Wagi stosowane do wyników uzyskanych w części pisemnej (zewnątrznej) egzaminu maturalnego	
		Poziom	
		podstawowy	rozszerzony
architektura i urbanistyka	egzamin wstępny z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych *	wynik końcowy egzaminu x 5	
	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. historia lub historia sztuki	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
automatyka i robotyka	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. informatyka lub fizyka i astronomia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
bezpieczeństwo wewnętrzne	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. historia 4. wiedza o społeczeństwie lub geografia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 2 x 2 x 1,5
biotechnologia	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. biologia lub chemia albo fizyka i astronomia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
budownictwo	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia lub informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
elektronika i telekomunikacja	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia lub informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
elektrotechnika	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia lub informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
energetyka	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia lub informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
finanse i rachunkowość	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. geografia lub historia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 2 x 2 x 1,5
fizyka techniczna	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 2 x 2 x 4 x 4

<b>informatyka</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. informatyka lub fizyka i astronomia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
<b>inżynieria chemiczna i procesowa</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. chemia lub fizyka i astronomia lub informatyka albo biologia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
<b>inżynieria materiałowa</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
<b>inżynieria środowiska</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia lub chemia albo biologia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
<b>logistyka</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. geografia lub fizyka i astronomia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
<b>lotnictwo i kosmonautyka</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
<b>matematyka</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. informatyka lub fizyka i astronomia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 2 x 2 x 4 x 4
<b>mechanika i budowa maszyn</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
<b>mechatronika</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia lub informatyka	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
<b>ochrona środowiska</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka lub fizyka i astronomia 4. biologia lub chemia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
<b>stosunki międzynarodowe</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. historia 4. wiedza o społeczeństwie lub geografia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 2 x 2 x 1,5
<b>technologia chemiczna</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. chemia lub fizyka i astronomia albo biologia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2

<b>transport</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2
<b>zarządzanie</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. geografia lub historia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 2 x 2 x 1,5
<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>	1. język polski 2. język obcy nowożytny 3. matematyka 4. fizyka i astronomia	x 1 x 1 x 1 x 1	x 1 x 1,5 x 2 x 2

*\*) szczegółowe warunki i tryb postępowania kwalifikacyjnego na kierunku architektura i urbanistyka zostały określone w § 2 niniejszego załącznika*

## § 2.

1. Kryterium kwalifikacyjnym na kierunek architektura i urbanistyka są: wynik egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych oraz wyniki egzaminu maturalnego z przedmiotów, określonych dla kierunku architektura i urbanistyka w pozycji 1-4 (patrz tabela zamieszczona w § 1 ust. 9).
2. Egzamin wstępny z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych ma na celu sprawdzenie posiadanej przez kandydata wyobraźni przestrzennej oraz wiedzy, uzdolnień i umiejętności w zakresie:
  - 1) przedstawienia rysunkowego w oparciu o elementarny warsztat rysunkowy i posługiwanie się wiedzą o perspektywie oraz dostrzeganie kształtów i proporcji,
  - 2) rysunkowej kompozycji o charakterze architektonicznym,
  - 3) wyobraźni architektonicznej.
3. Zadania egzaminacyjne realizowane są za pomocą rysunku odręcznego, perspektywicznego w technice ołówkowej, walorowej na białym papierze formatu: 50 cm x 70 cm.
4. Egzamin wstępny z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych składa się z dwóch zadań egzaminacyjnych (z dwóch prac rysunkowych) i podzielony jest na dwa etapy odpowiadające dwóm dniom egzaminu.
5. Tematy prac rysunkowych obejmują:
  - 1) etap I - rysunek z natury na podstawie przedstawionych elementów kompozycji – brył elementarnych lub pochodnych tych brył,
  - 2) etap II - rysunek z wyobraźni - kompozycja o charakterze architektonicznym.
6. Każde z zadań egzaminacyjnych oceniane jest odrębnie w skali ocen od 2,0 do 5,0.
7. Oceny uzyskane z poszczególnych zadań egzaminacyjnych (prac rysunkowych) przelicza się na punkty według poniższej tabeli:

ocena	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0	2,0
punkty	100	82	64	46	28	0



8. Wynik końcowy egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych jest sumą punktów uzyskanych z obydwu etapów egzaminu.
9. Warunkiem uczestniczenia kandydata w dalszym postępowaniu kwalifikacyjnym, jest uzyskanie oceny pozytywnej - min. 3,0 (dostatecznej) z każdego etapu egzaminu wstępnego, z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych.
10. Wynik końcowy egzaminu z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych oraz wyniki z egzaminu maturalnego maksymalnie z czterech przedmiotów przeliczane są na punkty, z zastosowaniem wag określonych dla kierunku architektura i urbanistyka, w tabeli zamieszczonej w § 1 ust. 9 i z uwzględnieniem zasad określonych § 1.
11. Suma punktów uzyskanych w postępowaniu kwalifikacyjnym z egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych oraz egzaminu maturalnego, decyduje o kolejności na liście kandydatów.

**Warunki i tryb rekrutacji  
na studia pierwszego stopnia w roku akademickim 2012/2013  
dla kandydatów, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości w systemie „starej matury”**

**§ 1.**

1. Do postępowania kwalifikacyjnego dopuszczeni są kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości wydane przez szkołę średnią.
2. W postępowaniu kwalifikacyjnym brane są po uwagę oceny z przedmiotów objętych procedurą kwalifikacyjną dla danego kierunku studiów, z zastrzeżeniem ust. 3, przy czym:
  - 1) oceny z egzaminu dojrzałości, są traktowane na równi z wynikami egzaminu maturalnego uzyskanymi na poziomie **rozszerzonym** w systemie „nowej matury”,
  - 2) oceny ze świadectwa dojrzałości (lub w przypadku kandydatów, którzy dysponują dwustronicową wersją świadectwa dojrzałości, oceny ze świadectwa ukończenia szkoły średniej) są traktowane na równi z wynikami egzaminu maturalnego uzyskanymi na poziomie **podstawowym** w systemie „nowej matury”

oraz przeliczane na punkty – zgodnie z ust. 4 pkt 1 i 2.

3. W postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunek architektura i urbanistyka dodatkowo jest brany pod uwagę wynik egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych.
4. Oceny ze świadectwa dojrzałości przekształca się następująco:

*Przedmioty: fizyka, biologia są traktowane jako równorzędne z przedmiotami: fizyka z astronomią, biologia z innymi dodatkowymi zakresami treści nauczania*

- 1) dla sześciostopniowej skali ocen:

<i>o c e n a</i>	<i>p u n k t a c j a</i>
<b>celujący</b>	<b>100</b>
<b>bardzo dobry</b>	<b>85</b>
<b>dobry</b>	<b>70</b>
<b>dostateczny</b>	<b>50</b>
<b>dopuszczający (mierny)</b>	<b>30</b>

- 2) dla czterostopniowej skali ocen:

<i>o c e n a</i>	<i>p u n k t a c j a</i>
<b>bardzo dobry</b>	<b>100</b>
<b>dobry</b>	<b>70</b>
<b>dostateczny</b>	<b>30</b>

5. Przeliczenie wyników uzyskanych zgodnie z ust. 4 następuje dla poszczególnych kierunków studiów na zasadach określonych w § 1 ust. 4 i 6-9 załącznika nr 1 do uchwały.

## **§ 2.**

Postępowanie kwalifikacyjne na kierunek architektura i urbanistyka odbywa się na zasadach określonych w § 2 załącznika nr 1 do uchwały.

**Warunki i tryb rekrutacji  
na studia pierwszego stopnia w roku akademickim 2012/2013  
dla kandydatów legitymujących się dyplomem „matury międzynarodowej” IB  
(International Baccalaureat )**

**§ 1.**

1. Kandydaci na studia legitymujący się dyplomem „matury międzynarodowej” IB (International Baccalaureat), wydanym przez organizację International Baccalaureat Organization w Genewie, przyjmowani są na studia na podstawie wyników egzaminu przeprowadzonego w ramach programu Matury Międzynarodowej.
2. W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniana będzie liczba punktów osiągniętych z wymaganych przedmiotów przeliczanych proporcjonalnie ze skali ocen „matury międzynarodowej” (poziom podstawowy 2-7, poziom rozszerzony 0-7) na skalę ocen w systemie „nowej matury” obowiązującej od 2005 r. (poziom podstawowy 30-100, poziom rozszerzony 0-100) według zestawienia:

<b>„Matura Międzynarodowa” – IB (International Baccalaureat )</b>		<b>„Nowa matura” od 2005 r.</b>	
Poziom SL lub HL		Poziom	
		podstawowy	rozszerzony
	7	100 %	100 %
	6	86 %	86 %
	5	72 %	72 %
	4	58 %	58 %
	3	44 %	44 %
	2	30 %	30 %
<i>Granica zdawalności</i>	1	-	15 %
	0	-	0 %

3. Przeliczenie wyników uzyskanych zgodnie z ust. 2 na punkty następuje na zasadach ustalonych dla poszczególnych kierunków studiów w § 1 ust. 9 załącznika nr 1 do uchwały.

**§ 2.**

Rekrutacja na kierunek architektura i urbanistyka odbywa się na zasadach określonych w § 2 załącznika nr 1 do uchwały.

**Wykaz kierunków  
na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia  
w roku akademickim 2012/2013 w Politechnice Rzeszowskiej**

<i>Wydział</i>	<i>Kierunek</i>	<i>Stopień kształcenia</i>
<b>Budownictwa i Inżynierii Środowiska</b>	<b>architektura i urbanistyka</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie*</i>
	<b>budownictwo</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>inżynieria środowiska</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>ochrona środowiska</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie*</i>
<b>Budowy Maszyn i Lotnictwa</b>	<b>inżynieria materiałowa</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie
	<b>lotnictwo i kosmonautyka</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>mechanika i budowa maszyn</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>mechatronika</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie*</i>
	<b>transport</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie
	<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
<i>Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Stalowej Woli</i>	<b>mechanika i budowa maszyn</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie
	<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie
<b>Chemiczny</b>	<b>biotechnologia</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>inżynieria chemiczna i procesowa</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie
	<b>technologia chemiczna</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>

<b>Elektrotechniki i Informatyki</b>	<b>automatyka i robotyka</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie
	<b>elektronika i telekomunikacja</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>elektrotechnika</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>energetyka</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie
	<b>informatyka</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie po studiach inżynierskich lub po studiach licencjackich</i>
<b>Matematyki i Fizyki Stosowanej</b>	<b>fizyka techniczna</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>matematyka</b>	studia pierwszego stopnia – licencjackie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
<b>Zarządzania</b>	<b>bezpieczeństwo wewnętrzne</b>	studia pierwszego stopnia – licencjackie
	<b>finanse i rachunkowość</b>	studia pierwszego stopnia – licencjackie
	<b>logistyka</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>stosunki międzynarodowe</b>	studia pierwszego stopnia – licencjackie
	<b>zarządzanie</b>	studia pierwszego stopnia – licencjackie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>

**\*) rekrutacja będzie prowadzona po uzyskaniu zgody Senatu PRz na utworzenie studiów drugiego stopnia na danym kierunku**

**Wykaz kierunków  
na studiach niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia  
w roku akademickim 2012/2013 w Politechnice Rzeszowskiej**

<i>Wydział</i>	<i>Kierunek</i>	<i>Stopień kształcenia</i>
<b>Budownictwa i Inżynierii Środowiska</b>	<b>budownictwo</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>inżynieria środowiska</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>ochrona środowiska</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie*</i>
<b>Budowy Maszyn i Lotnictwa</b>	<b>inżynieria materiałowa</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie
	<b>lotnictwo i kosmonautyka <i>bez specjalności pilotaż</i></b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>mechanika i budowa maszyn</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>mechatronika</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie*</i>
	<b>transport</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie
	<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
<i>Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Stalowej Woli</i>	<b>mechanika i budowa maszyn</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie
	<b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie
<b>Chemiczny</b>	<b>biotechnologia</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>technologia chemiczna</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
<b>Elektrotechniki i Informatyki</b>	<b>elektronika i telekomunikacja</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>elektrotechnika</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>informatyka</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie po studiach inżynierskich lub po studiach licencjackich</i>





<b>Matematyki i Fizyki Stosowanej</b>	<b>matematyka</b>	<i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
<b>Zarządzania</b>	<b>bezpieczeństwo wewnętrzne</b>	studia pierwszego stopnia – licencjackie
	<b>finanse i rachunkowość</b>	studia pierwszego stopnia – licencjackie
	<b>logistyka</b>	studia pierwszego stopnia – inżynierskie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>
	<b>zarządzanie</b>	studia pierwszego stopnia – licencjackie <i>studia drugiego stopnia – magisterskie</i>

**\*) rekrutacja będzie prowadzona po uzyskaniu zgody Senatu PRz na utworzenie studiów drugiego stopnia na danym kierunku**