

**Zasady postępowania kwalifikacyjnego  
na I rok studiów II stopnia w roku akademickim 2009/10**

<b>Wydział Architektury</b>	
<b>Kierunek studiów: architektura i urbanistyka</b>	<b>studia niestacjonarne (wieczorowe)</b>
<p>O przyjęcie na kierunek architektura i urbanistyka mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł zawodowy inżyniera uzyskany w zakresie tego kierunku.</p> <p>Podstawą kwalifikacji jest przedłożenie przez kandydata następujących dokumentów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dyplomu ukończenia studiów,</li> <li>2. suplementu do dyplomu ukończenia studiów,</li> <li>3. portfolio zawierającego pracę dyplomową, wybrane projekty kursowe wykonane w trakcie studiów oraz wybrane prace z rysunku odręcznego wykonane w trakcie studiów.</li> </ol> <p>Studia na tym kierunku zostaną uruchomione pod warunkiem zakwalifikowania co najmniej 30 kandydatów.</p>	
<b>Kierunek studiów: architektura krajobrazu</b>	<b>studia niestacjonarne (wieczorowe)</b>
<p>O przyjęcie na kierunek architektura krajobrazu mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł zawodowy inżyniera uzyskany w zakresie tego kierunku.</p> <p>Podstawą kwalifikacji jest przedłożenie przez kandydata następujących dokumentów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dyplomu ukończenia studiów,</li> <li>2. suplementu do dyplomu ukończenia studiów,</li> <li>3. portfolio zawierającego pracę dyplomową, wybrane projekty kursowe wykonane w trakcie studiów oraz wybrane prace z rysunku odręcznego wykonane w trakcie studiów.</li> </ol> <p>Studia na tym kierunku zostaną uruchomione pod warunkiem zakwalifikowania co najmniej 36 kandydatów.</p>	
<b>Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki Stosowanej</b>	
<b>Kierunek studiów: fizyka techniczna</b>	<b>studia stacjonarne</b>
<p>O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera uzyskany na kierunku fizyka lub fizyka techniczna, albo na pokrewnym kierunku studiów.</p> <p>Za kierunki pokrewne uznaje się takie kierunki, na których realizowane jest co najmniej 60% godzin przedmiotów kierunkowych podanych w obowiązujących standardach kształcenia na kierunku fizyka techniczna.</p> <p>Zgodność powyższego kryterium stwierdza Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.</p> <p>Przyjęcia odbywają się na podstawie listy rankingowej, której podstawą jest średnia ocen uzyskanych w trakcie ukończonych studiów.</p> <p>Kandydat składa m.in. następujące dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dyplom ukończenia studiów,</li> <li>2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów.</li> </ol>	
<b>Kierunek studiów: fizyka techniczna</b>	<b>studia niestacjonarne</b>
<p>O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej</p>	

tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera uzyskany na kierunku fizyka lub fizyka techniczna, albo na pokrewnym kierunku studiów.

Za kierunki pokrewne uznaje się takie kierunki, na których realizowane jest co najmniej 60% godzin przedmiotów kierunkowych podanych w obowiązujących standardach kształcenia na kierunku fizyka techniczna.

Zgodność powyższego kryterium stwierdza Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.

Kandydat składa m.in. następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów.

**Kierunek studiów: informatyka**

**studia stacjonarne i niestacjonarne**

O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł inżyniera lub licencjata uzyskany w zakresie kierunku informatyka lub informatyka stosowana. Podstawą przyjęcia jest lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej ocen uzyskanych w trakcie ukończonych studiów.

Kandydat składa m.in. następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów.

**Kierunek studiów: matematyka**

**studia stacjonarne i niestacjonarne**

O przyjęcie na kierunek matematyka mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł inżyniera lub licencjata uzyskany w zakresie tego kierunku. Podstawą przyjęcia jest lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej ocen uzyskanych w trakcie ukończonych studiów.

Kandydat składa następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów.

### ***Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej***

**Kierunek studiów: elektrotechnika**

**studia stacjonarne i niestacjonarne**

O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł inżyniera uzyskany w zakresie kierunku studiów: elektrotechnika, energetyka, elektronika i telekomunikacja, automatyka i robotyka oraz mechatronika. Kryterium przyjęć jest wynik rozmowy kwalifikacyjnej, w trakcie której analizowany jest m.in. przebieg i program ukończonych studiów.

Kandydat składa m.in. następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów.

**Kierunek studiów: informatyka**

**studia stacjonarne i niestacjonarne**

O przyjęcie na ten kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł inżyniera uzyskany w zakresie kierunku informatyka lub informatyka stosowana. Kryterium przyjęć jest wynik rozmowy kwalifikacyjnej, w trakcie której analizowany jest m.in. przebieg i program ukończonych studiów.

Kandydat składa m.in. następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów.

Uruchomienie kierunku będzie możliwe pod warunkiem przyjęcia co najmniej 25 osób.

<b>Wydział Inżynierii Lądowej</b>		
<b>Kierunki studiów: budownictwo transport</b>	<b>studia stacjonarne i niestacjonarne</b>	
<p>O przyjęcie na dany kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżyniera, magistra lub magistra inżyniera, uzyskany na tym samym lub pokrewnym kierunku studiów. Przyjęcia odbywają się na podstawie listy rankingowej. W przypadku absolwentów kierunku budownictwo i transport, brana jest pod uwagę średnia ocen z ukończonych studiów. W przypadku absolwentów kierunków pokrewnych, brana jest pod uwagę średnia ocen z ukończonych studiów oraz wynik rozmowy kwalifikacyjnej. Za kierunki pokrewne uznaje się takie kierunki, na których realizowanych jest co najmniej 60% przedmiotów kierunkowych podanych w obowiązujących standardach kształcenia odpowiednio na kierunku budownictwo i transport.</p> <p>Kandydat składa m.in. następujące dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dyplom ukończenia studiów,</li> <li>2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów.</li> </ol>		
<b>Wydział Inżynierii Środowiska</b>		
<b>Kierunek studiów: inżynieria środowiska</b>	<b>studia stacjonarne i niestacjonarne</b>	
<p>O przyjęcie na kierunek inżynieria środowiska mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł zawodowy inżyniera uzyskany w zakresie tego kierunku na uczelni technicznej.</p> <p>Przyjęcia odbywają się na podstawie przedłożonych dokumentów, tj. m.in.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dyplomu ukończenia studiów,</li> <li>2. suplementu do dyplomu lub indeksu z ukończonych studiów.</li> </ol> <p>O przyjęcie na studia mogą również ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł zawodowy inżyniera lub licencjata uzyskany na pokrewnym kierunku studiów. Dodatkowym warunkiem przyjęcia tych kandydatów jest uzyskanie przez nich pozytywnego wyniku rozmowy kwalifikacyjnej, której celem jest stwierdzenie zgodności zakresu odbytych studiów ze studiami prowadzonymi na PK.</p>		
<b>Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej</b>		
<b>Kierunki studiów:</b>	<b>inżynieria chemiczna i procesowa</b>	<b>studia stacjonarne</b>
	<b>technologia chemiczna</b>	<b>studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
<p>O przyjęcie na dany kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł inżyniera w zakresie: inżynierii chemicznej i procesowej, technologii chemicznej oraz kierunków pokrewnych, a także kandydaci posiadający co najmniej tytuł licencjata w zakresie chemii oraz kierunków pokrewnych. Absolwent kierunku pokrewnego powinien mieć zaliczone nie mniej niż 60% treści wszystkich przedmiotów podstawowych i kierunkowych określonych w standardach kształcenia dla studiów I stopnia odpowiednio na kierunku inżynieria chemiczna i procesowa lub technologia chemiczna. Podstawą przyjęcia jest średnia ocen z ukończonych studiów oraz wynik rozmowy kwalifikacyjnej.</p> <p>Kandydat składa m.in. następujące dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dyplom ukończenia studiów,</li> <li>2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów.</li> </ol>		

**Wydział Mechaniczny**

<b>Kierunki studiów:</b>	<b>automatyka i robotyka inżynieria materiałowa mechanika i budowa maszyn zarządzanie i inżynieria produkcji transport energetyka – kierunek międzywydziałowy</b>	<b>studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
--------------------------	---	--

O przyjęcie na dany kierunek studiów mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł inżyniera lub licencjata uzyskany na jednym z kierunków prowadzonych przez Wydział Mechaniczny lub na pokrewnym kierunku studiów, tj.: elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka i ekonometria, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria środowiska, metalurgia, ochrona środowiska, technika rolnicza i leśna, technologia chemiczna, zarządzanie i marketing, nawigacja, oceanotechnika, wychowanie techniczne i edukacja techniczno-informatyczna, towaroznawstwo, technologia żywności.

Podstawą przyjęcia jest lista rankingowa sporządzona na podstawie średniej ocen uzyskanych w trakcie ukończonych studiów. W przypadku absolwentów kierunków studiów innych niż wymienione, decyzję o przyjęciu na studia podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej.

Kandydat składa m.in. następujące dokumenty:

1. dyplom ukończenia studiów,
2. suplement do dyplomu lub indeks z ukończonych studiów.