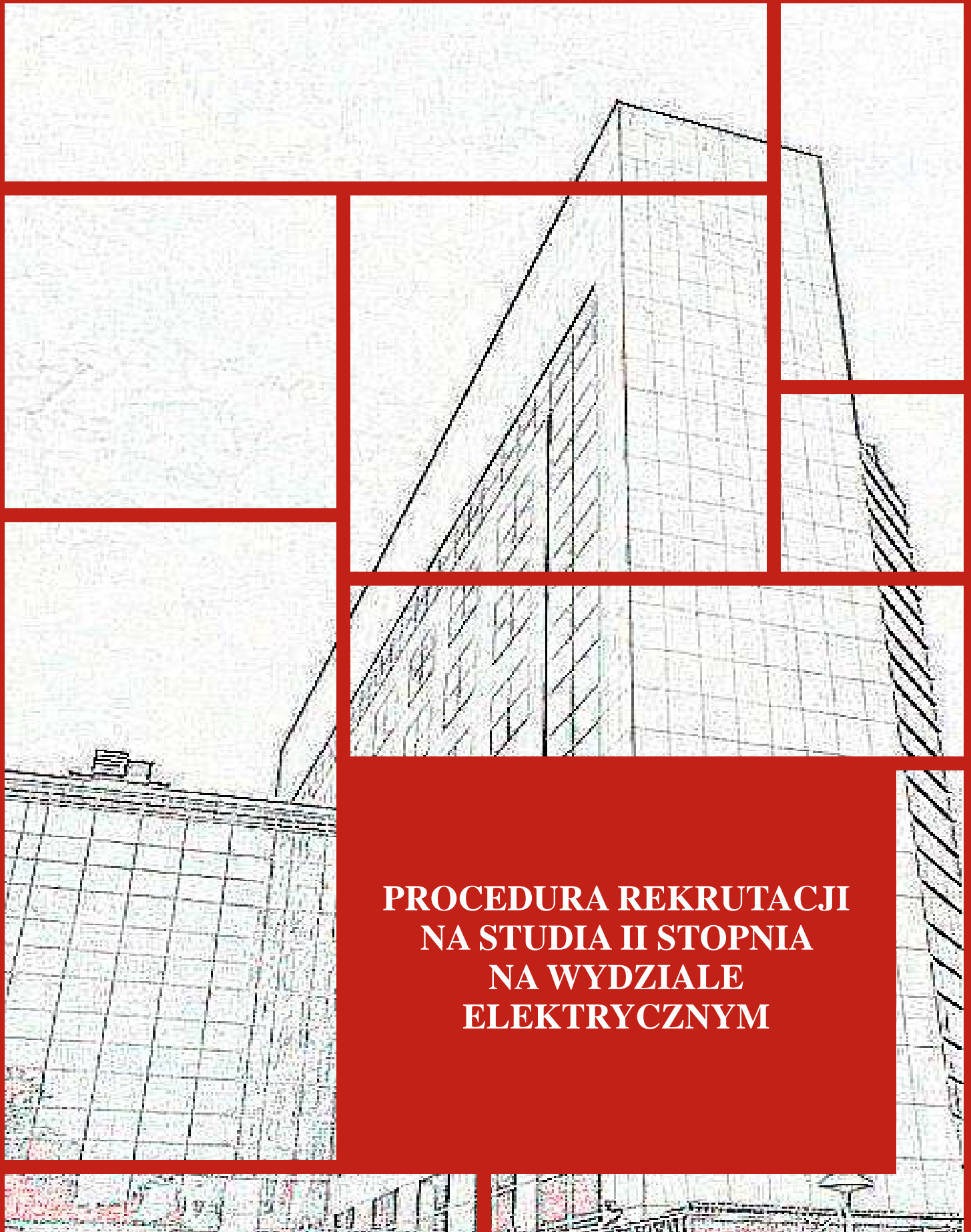




Politechnika Wroclawska

Wydział Elektryczny



**PROCEDURA REKRUTACJI
NA STUDIA II STOPNIA
NA WYDZIALE
ELEKTRYCZNYM**

**ZARZĄDZENIE WEWNĘTRZNE
DZIEKANA WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
nr 12/2013**

z dnia 17.12.2013 r.

Na podstawie Zarządzenia Wewnętrznego 32/2012 z dnia 30 kwietnia 2012 r. w sprawie Warunków i trybu rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2013/2014 i załącznika nr 2 do Zarządzenia Wewnętrznego 32/2012 z dnia 30 kwietnia 2012 r. dotyczącego wskaźnika rekrutacyjnego W_{II} i dodatkowych warunków przyjęć na studia II stopnia oraz Zarządzenia Wewnętrznego nr 49/2013 z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie Warunków i trybu rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2014/2015 i załącznika nr 2 do Zarządzenia Wewnętrznego nr 49/2013 z dnia 28 maja 2013 r. dotyczącego wskaźnika rekrutacyjnego W_{II} i dodatkowych warunków przyjęć na studia II stopnia, wprowadzam

**PROCEDURĘ REKRUTACJI NA STUDIA II STOPNIA NA WYDZIALE
ELEKTRYCZNYM**

1. Warunki i tryb rekrutacji na studia w Politechnice Wrocławskiej na dany rok akademicki określone są z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym Zarządzeniem Wewnętrznym Rektora.

Zgodnie z Zarządzeniem Wewnętrznym nr 32/2012 i nr 49/2013 podstawą przyjęcia na studia II stopnia są:

- wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_{II}),

Wskaźnik rekrutacyjny kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + OD,$$

gdzie:

D - ocena na dyplomie,

OD - wynik oceny dorobku odbytych studiów w zakresie wybranych przedmiotów, na podstawie dokumentów złożonych przez kandydata. Maksymalna liczba punktów OD wynosi 25.

- spełnienie dodatkowych warunków przyjęć określonych przez Radę Wydziału.
2. Za ustalenie wartości OD odpowiada Wydziałowa Komisja Kwalifikacyjna na studia II stopnia powołana przez Rektora na wniosek Dziekana Wydziału, po zaopiniowaniu składu przez Radę Wydziału.
 3. Skład Komisji Kwalifikacyjnej na studia II stopnia ustala się według poniższej zasady:
 1. Prodziekan ds. studiów stacjonarnych - przewodniczący Komisji,
 2. Przewodniczący Komisji Programowej dla Kierunku Automatyka i Robotyka,
 3. Przewodniczący Komisji Programowej dla Kierunku Elektrotechnika,
 4. Prodziekan ds. studiów niestacjonarnych,
 5. Prodziekan ds. rozwoju i współpracy międzynarodowej.
 4. Rada Wydziału Elektrycznego zatwierdza dodatkowe warunki przyjęć na studia II stopnia na Wydziale Elektrycznym.

Dodatkowe warunki przyjęć na kierunek Elektrotechnika:

- wymagany tytuł zawodowy: inżynier, magister inżynier
- dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:

- Elektrotechnika (studia inżynierskie na uczelniach krajowych i zagranicznych). Wynik OD jest równy 25 punktów.
- Automatyka i Robotyka na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej (studia I stopnia lub jednolite studia magisterskie). Wynik OD jest równy 25 punktów.
- inne kierunki studiów niż wymienione wyżej, których programy kształcenia zawierają treści co najmniej dwóch przedmiotów kierunkowych spośród:
 1. Teoria Obwodów i Teoria Pola Elektromagnetycznego (5 punktów do OD)
 2. Maszyny Elektryczne i Napęd Elektryczny (5 punktów do OD)
 3. Urządzenia Elektryczne (5 punktów do OD)
 4. Podstawy Automatyki (5 punktów do OD)
 5. Technika Wysokich Napięć (5 punktów do OD)

Dodatkowe warunki przyjęć na kierunek Automatyka i Robotyka:

- wymagany tytuł zawodowy: inżynier, magister inżynier
 - dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:
 - Automatyka i Robotyka (studia inżynierskie na uczelniach krajowych i zagranicznych). Wynik OD jest równy 25 punktów.
 - Elektrotechnika na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej (studia I stopnia lub jednolite studia magisterskie). Wynik OD jest równy 25 punktów.
 - inne kierunki studiów niż wymienione wyżej, których programy kształcenia zawierają treści co najmniej dwóch przedmiotów kierunkowych spośród:
 1. Teoria Sterowania (5 punktów do OD)
 2. Napęd Elektryczny (5 punktów do OD)
 3. Podstawy Robotyki (5 punktów do OD)
 4. Technika Mikroprocesorowa (5 punktów do OD)
 5. Elektrotechnika w zakresie „Obwody Elektryczne i Magnetyczne (5 punktów do OD)
5. Komisja Kwalifikacyjna na studia II stopnia dokonuje oceny dorobku kandydatów na studia II stopnia w terminach wyznaczonych przez terminarz rekrutacji (podany w Piśmie Okólnym Rektora).
 6. Komisja Kwalifikacyjna może zażądać od kandydata dostarczenia dodatkowej dokumentacji, np. potwierdzonych przez jego macierzysty Wydział kart przedmiotów.
 7. W przypadku gdy wskaźnik $10 < OD < 25$ (patrz. p. 4), Komisja zobowiązuje kandydatów do uzupełnienia w trakcie studiów II stopnia brakujących przedmiotów, wskazanych w dodatkowych warunkach rekrutacji.
 8. Niespełnienie co najmniej jednego z dodatkowych warunków przyjęć powoduje, na podstawie decyzji Wydziałowej Komisji Kwalifikacyjnej, że wskaźnik rekrutacyjny (W_{II}) jest równy zero.
Wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W_{II}) równa zero oznacza nieprzyjęcie kandydata na dany kierunek studiów.
 9. Kandydaci na studia II stopnia zobowiązani są do złożenia kwestionariusza wyboru specjalności studiów, a kandydaci na studia niestacjonarne dodatkowo kwestionariusza wyboru języka obcego.

10. Wprowadza się, aż do odwołania, wzorce kwestionariuszy dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia II stopnia. Stanowią one załączniki do niniejszego Zarządzenia:
- zał. 1. Kwestionariusz wyboru specjalności dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne II stopnia na kierunku Automatyka i Robotyka.
 - zał. 2. Kwestionariusz wyboru specjalności dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne II stopnia na kierunku Elektrotechnika.
 - zał. 3. Kwestionariusz wyboru specjalności dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne II stopnia na kierunku Elektrotechnika – studia w języku angielskim.
 - zał. 4. Kwestionariusz wyboru specjalności dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia niestacjonarne II stopnia na kierunku Elektrotechnika.
 - zał. 5. Kwestionariusz wyboru języka obcego dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia niestacjonarne II stopnia na kierunku Elektrotechnika.
11. Decyzję o przyjęciu kandydata na studia podejmuje Międzywydziałowa Komisja Rekrutacyjna.
12. Od decyzji Międzywydziałowej Komisji Rekrutacyjnej przysługuje kandydatowi prawo odwołania się do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.
13. Wszelkie informacje dotyczące rekrutacji na studia dostępne są na stronie internetowej: rekrutacja.pwr.edu.pl.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektryczny

KWESTIONARIUSZ WYBORU SPECJALNOŚCI

dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie
na studia stacjonarne II stopnia
na kierunku **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Imię i nazwisko kandydata	
Numer rejestracyjny kandydata	

Kierunek Automatyka i Robotyka	
Specjalność	Preferencja w skali 1- 2 ^{*)}
Automatyka i sterowanie w energetyce	
Automatyzacja maszyn, pojazdów i urządzeń	

.....
Data i podpis osoby weryfikującej kwestionariusz

.....
Data i podpis kandydata

Decyzja Wydziałowej Komisji
Kwalifikacyjnej:

.....
Data i podpis przewodniczącego Wydziałowej Komisji
Kwalifikacyjnej

*¹O przydziale do specjalności z nadmiarem zgłoszeń decyduje Wydziałowa Komisja Kwalifikacyjna na podstawie średniej oceny z przebiegu studiów I stopnia



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektryczny

KWESTIONARIUSZ WYBORU SPECJALNOŚCI

dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie
na studia niestacjonarne II stopnia
na kierunku **ELEKTROTECHNIKA**

Imię i nazwisko kandydata	
Numer rejestracyjny kandydata	

Kierunek Elektrotechnika	
Specjalność	Preferencja w skali 1- 2 ^{*)}
Elektroenergetyka	
Elektrotechnika przemysłowa	

.....
Data i podpis osoby weryfikującej kwestionariusz

.....
Data i podpis kandydata

Decyzja Wydziałowej Komisji
Kwalifikacyjnej:

.....
Data i podpis przewodniczącego Wydziałowej Komisji
Kwalifikacyjnej

*¹O przydziale do specjalności z nadmiarem zgłoszeń decyduje Wydziałowa Komisja Kwalifikacyjna na podstawie średniej oceny z przebiegu studiów I stopnia



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektryczny

Załącznik nr 3

KWESTIONARIUSZ WYBORU SPECJALNOŚCI

dla kandydatów starających się o przyjęcie
na studia stacjonarne II stopnia
na kierunku Elektrotechnika w języku angielskim
Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej

Imię i nazwisko kandydata	
Numer kandydata	

Kierunek Elektrotechnika	
Specjalność	Numer preferencji*
Control in Electrical Power Engineering	
Renewable Energy Systems	

.....
Data i podpis Kandydata

.....
Data i podpis Przewodniczącego Wydziałowej Komisji
Kwalifikacyjnej

.....
Data i podpis weryfikującej kwestionariusz

*Proszę podać preferencję w skali 1-2 dla kierunku Elektrotechnika



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektryczny

KWESTIONARIUSZ WYBORU SPECJALNOŚCI

dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie
na studia stacjonarne II stopnia
na kierunku **ELEKTROTECHNIKA**

Imię i nazwisko kandydata	
Numer rejestracyjny kandydata	

Kierunek Elektrotechnika	
Specjalność	Preferencja w skali 1- 3 ^{*)}
Elektroenergetyka	
Elektrotechnika przemysłowa	
Odnawialne źródła energii	

.....
Data i podpis osoby weryfikującej kwestionariusz

.....
Data i podpis kandydata

Decyzja Wydziałowej Komisji
Kwalifikacyjnej:

.....
Data i podpis przewodniczącego Wydziałowej Komisji
Kwalifikacyjnej

*¹O przydziale do specjalności z nadmiarem zgłoszeń decyduje Wydziałowa Komisja Kwalifikacyjna na podstawie średniej oceny z przebiegu studiów I stopnia



Politechnika Wrocławska

Wydział Elektryczny

KWESTIONARIUSZ WYBORU JĘZYKA OBCEGO

dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie
na studia niestacjonarne II stopnia
na kierunku **ELEKTROTECHNIKA**

Imię i nazwisko kandydata	
Numer rejestracyjny kandydata	

Kierunek Elektrotechnika		
JĘZYK OBCY	wybór zaznaczyć „X” *)	
Język obcy B2+ (kontynuacja ze studiów 1 stopnia)	angielski	
	niemiecki	
	rosyjski	
Język obcy A1 lub A2 (inny niż język obcy B2+)	angielski	
	hiszpański	
	niemiecki	
	rosyjski	

.....
Data i podpis osoby weryfikującej kwestionariusz

.....
Data i podpis kandydata

*) Studenci będą mieli obowiązek zapisania się na język obcy na stronie edukacja.pwr.wroc.pl w zakładce ZAPISY do utworzonych na podstawie kwestionariuszy grup zajęciowych.