



GENEROWANIE I WNOSZENIE ZMIAN – ZAGADNIENIA EGZAMINACYJNE DYPLOMOWE

Symbol: WEK/P10/2014

Data: 17 grudnia 2014

1. Dokumenty związane z procedurą

- Regulamin Studiów Politechniki Wrocławskiej
- Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

2. Zakres procedury

Procedurą objęci są pracownicy naukowo-dydaktyczni i dydaktyczni będący pracownikami Wydziału Elektroniki.

3. Opis postępowania w ramach procedury

Zestawy zagadnień egzaminacyjnych dyplomowych stanowią element Planów i Programów Studiów.

Zestawy zagadnień egzaminacyjnych dyplomowych na Wydziale Elektroniki składają się z dwóch części:

- zagadnienia kierunkowe dotyczące efektów uzyskanych w ramach przedmiotów kierunkowych
- zagadnienia specjalnościowe dotyczące efektów uzyskanych w ramach przedmiotów specjalnościowych

3.1. Lista zagadnień egzaminacyjnych w zakresie zagadnień kierunkowych jest corocznie weryfikowana przez Komisję Programową Kierunku

3.2. Lista zagadnień egzaminacyjnych w zakresie zagadnień specjalnościowych jest corocznie weryfikowana przez Komisję Programową Specjalności.

3.3. Przewodniczący Komisji Programowej Specjalności przedstawia listę proponowanych zagadnień dyplomowych opiekunowi kierunku na dwa tygodnie przed posiedzeniem komisji kierunku. Opiekun kierunku przekazuje projekt zagadnień egzaminacyjnych (kierunkowych i specjalnościowych) starostom wszystkich specjalności danego kierunku do konsultacji (starostowie ostatniego semestru studiów). Reprezentanci studentów zobowiązani są do przekazania opinii do opiekuna kierunku nie później niż 3 dni robocze przed posiedzeniem Komisji Kierunkowej.



- 3.4. Wszystkie zmiany w zakresie kierunków i specjalności są przedstawiane w formie tabelarycznej (zał. nr 1) na Komisji Dydaktycznej Wydziału
- 3.5. Przed posiedzeniem Komisji Dydaktycznej Wydziału poszczególni Przewodniczący Komisji przekazują protokoły z posiedzeń komisji oraz nowe wersje zestawów zagadnień egzaminacyjnych Kierownikowi Zespołu ds. Zarządzania Jakością Kształcenia, w wersji elektronicznej i papierowej.
- 3.6. Zestawy zagadnień egzaminacyjnych–dyplomowych zaopiniowane pozytywnie przez Komisję Dydaktyczną przekazywane są do zatwierdzenia przez Radę Wydziału nie później niż w marcu danego roku akademickiego.
- 3.7. W przypadku nowych specjalności lub kierunków generowane są stosowne zestawy zagadnień dyplomowych zgodnie z punktami 3.1 do 3.6 procedury.
- 3.8. Po zatwierdzeniu przez Radę Wydziału komplet dokumentów w wersji papierowej (listy z zagadnieniami, wyciągi z protokołów z obrad komisji, wyciąg z protokołu z Rady Wydziału) Kierownik zespołu ds. Zarządzania Jakością Kształcenia przekazuje do Zespołu ds. Dydaktyki. Wersja elektroniczna zestawów zagadnień egzaminacyjnych przekazywana jest przez Kierownika zespołu ds. Zarządzania Jakością Kształcenia do sekcji informatycznej w celu umieszczenia na stronie Wydziału Elektroniki www.weka.pwr.wroc.pl oraz do jednostek organizacyjnych Wydziału wiodących dane specjalności w celu umieszczenia w gablotach.
- 3.9. W przypadkach nieuregulowanych w niniejszej procedurze decyzje podejmuje Dziekan.

4. Osoby odpowiedzialne

- Przewodniczący Komisji Programowych specjalności
- Przewodniczący Komisji Programowych Kierunku
- Kierownik zespołu ds. Zarządzania Jakością Kształcenia
- Starostowie grup studenckich ostatnich semestrów studiów

5. Załączniki

- Formularz zmian (Załącznik nr 1)



Politechnika Wroclawska
Wydział Elektroniki

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

Załącznik nr 1

Kierunek

Specjalność

System i stopień studiów.....

Propozycje zmian w **Zakresie Egzaminów Dyplomowych** (wykaz tematów egzaminacyjnych)

Egzamin Inżynierski (I stopień)

Zagadnienia kierunkowe (STARE)		Zagadnienia kierunkowe (NOWE)	
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
..			
..			
Zagadnienia specjalnościowe (STARE)		Zagadnienia specjalnościowe (NOWE)	
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
..			
..			

Egzamin Magisterski (II stopień)

Zagadnienia kierunkowe (STARE)		Zagadnienia kierunkowe (NOWE)	
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
..			
..			
Zagadnienia specjalnościowe (STARE)		Zagadnienia specjalnościowe (NOWE)	
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
..			