

Uchwała Nr 10/05/2016
Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 11 maja 2016 r.

W sprawie zatwierdzenia zasad przeprowadzania egzaminu dyplomowego na studiach pierwszego i drugiego stopnia na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki PRz

§ 1

Działając na podstawie § 47 ust. 2 pkt 11 Statutu PRz z 2015 r. oraz w związku z § 50 ust. 1 pkt 1 oraz § 50 ust. 3 Regulaminu studiów wyższych w Politechnice Rzeszowskiej z 2015 roku, po zasięgnięciu opinii Rady Wydziałowego Samorządu Studenckiego, Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki, uchwala zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego na studiach pierwszego i drugiego stopnia na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki PRz, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan
Wydziału Elektrotechniki i Informatyki
Dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. PRz

**Zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego na studiach
pierwszego i drugiego stopnia
na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej**

1. Egzamin dyplomowy składa się z dwóch części:
 - 1.1. sprawdzania efektów kształcenia osiągniętych podczas studiów na danym kierunku, poziomie i profilu kształcenia,
 - 1.2. obrony pracy dyplomowej.
2. Sprawdzanie efektów kształcenia osiągniętych podczas studiów na danym kierunku, poziomie i profilu kształcenia odbywa się w formie pisemnej, bezpośrednio przed obroną pracy dyplomowej, w obecności komisji egzaminu dyplomowego składającej się, co najmniej z trzech osób: przewodniczącego, opiekuna pracy i recenzenta (recenzentów).
3. Dla studiów I-go stopnia zakres tematyczny egzaminu sprawdzającego efekty kształcenia osiągnięte podczas studiów jest podany jest do wiadomości na stronie internetowej Wydziału, w zakładce: „Zagadnienia na egzamin dyplomowy/sprawdzający”, co najmniej na trzy miesiące przed terminem rekrutacji na studia drugiego stopnia. Dla studiów II-go stopnia zakres tematyczny egzaminu sprawdzającego efekty kształcenia osiągnięte podczas studiów obejmuje treści kształcenia zawarte w kartach modułów kształcenia.
4. Egzamin sprawdzający efekty kształcenia składa się z co najmniej 3 pytań.
5. Pytania oceniane są w obowiązującej na uczelni skali ocen – zgodnie z regulaminem studiów § 30 ust. 1. Ocenę z egzaminu sprawdzającego efekty kształcenia osiągnięte podczas studiów ustala się jako średnią ocen uzyskanych z odpowiedzi na wszystkie pytania, zgodnie z poniższą tabelą. Pozytywny wynik egzaminu wymaga uzyskania, z co najmniej 50% pytań pozytywnej oceny (co najmniej dostateczny) i średnia ocen z odpowiedzi na wszystkie pytania musi być co najmniej równa 3.000.

niedostateczny (ndst)	2,0	przy braku pozytywnej oceny z co najmniej 50% pytań oraz przy średniej mniejszej niż 3,000	
dostateczny (dst)	3,0	przy średniej	3,000-3,399
plus dostateczny (+dst)	3,5	przy średniej	3,400-3,799
dobry (db)	4,0	przy średniej	3,800-4,199
plus dobry (+db)	4,5	przy średniej	4,200-4,599
bardzo dobry (bdb)	5,0	przy średniej	4,600-5.000

6. Ocena „niedostateczny” z egzaminu sprawdzającego efekty kształcenia uniemożliwia przystąpienie do drugiej części egzaminu dyplomowego – obrony pracy dyplomowej. W przypadku pozytywnego wyniku egzaminu sprawdzającego efekty kształcenia dyplomant

przystępuje do prezentacji pracy dyplomowej i jej obrony. Komisja dokonuje oceny obrony pracy dyplomowej.

7. Za zgodą dziekana na wniosek studenta lub opiekuna pracy egzamin dyplomowy może mieć charakter otwarty. Wniosek w tej sprawie powinien być złożony w dziekanacie wraz z pracą dyplomową najpóźniej 7 dni przed planowanym terminem obrony.
8. Otwarty egzamin dyplomowy składa się z dwóch części i odbywa się w następującej kolejności:
 - części niejawniej, o której mowa w punkcie 1.1 niniejszych zasad,
 - części jawnej obejmującej obronę pracy dyplomowej, w tym prezentację i dyskusję dotyczącą pracy dyplomowej.
9. Pozytywny wynik egzaminu sprawdzającego efekty kształcenia osiągnięte podczas studiów oraz pozytywna obrona pracy, które odbyły się na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej upoważniają do podjęcia studiów drugiego stopnia na tym samym kierunku studiów na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej.
10. Kandydaci na studia drugiego stopnia, którzy ubiegają się o przyjęcie na kierunek inny niż ten, którego dotyczył egzamin sprawdzający efekty kształcenia podczas obrony pracy dyplomowej oraz kandydaci nie będący absolwentami Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej zobowiązani są do przystąpienia do egzaminu sprawdzającego uzyskane przez nich efekty kształcenia adekwatne dla rekrutowanego kierunku. Terminy egzaminu publikowane są na stronie internetowej Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej nie później niż na jeden miesiąc przed planowanym terminem egzaminu sprawdzającego. Zakres tematyczny egzaminu sprawdzającego pokrywa się z zakresem egzaminu sprawdzającego efekty kształcenia osiągnięte podczas studiów pierwszego stopnia na kierunku, na który kandydat ubiega się o przyjęcie. Sposób oceniania zawarto w punkcie 5 niniejszych zasad.
11. W zakresie nieokreślonym niniejszymi zasadami stosuje się przepisy Regulaminu studiów wyższych w Politechnice Rzeszowskiej z 2015 r. oraz wydanych w celu jego wykonania zarządzeń.