

UCHWAŁA RADY KIERUNKU STUDIÓW ENERGETYKA I CHEMIA JĄDROWA NR 2/2015
z dnia 27 listopada 2015 roku

**w sprawie ustalenia zasad egzaminu dyplomowego na studiach II stopnia
o kierunku "Energetyka i chemia jądrowa"**

Na podstawie Uchwały Senatu Uniwersytetu Warszawskiego nr 193 z dnia 17 lutego 2010, Rada Kierunku Energetyka i Chemia Jądrowa postanawia, co następuje:

§ 1

Egzaminu dyplomowy na studiach II stopnia o kierunku "*Energetyka i chemia jądrowa*" jest egzaminem ustnym. W zakres tego egzaminu wchodzi pytanie dotyczące tematyki pracy dyplomowej, oraz losowane przez zdającego dwa pytania z zakresu fizyki jądrowej (dla ścieżki fizycznej) lub dwa pytania z zakresu chemii jądrowej i podstaw fizyki jądrowej (dla ścieżki chemicznej).

§ 2

Na początku egzaminu student może przedstawić główne tezy pracy magisterskiej. Prezentacja nie powinna trwać dłużej niż 10 minut. Prezentacja zastępuje pytanie dotyczące tematyki pracy magisterskiej i ocena z prezentacji zastępuje ocenę odpowiedzi na pytanie specjalistyczne związane z tematyką pracy.

§ 3

Przed rozpoczęciem semestru letniego na stronie www Wydziału Chemii jest publikowana pula zagadnień na egzamin dyplomowy na studiach II stopnia, po kilkadziesiąt (nie więcej niż 50) zagadnień z chemii jądrowej i podstaw fizyki jądrowej (ścieżka chemiczna) oraz fizyki jądrowej (ścieżka fizyczna). Zagadnienia te obejmują tematykę objętą materiałem studiów II stopnia a ich treść ustalana jest w porozumieniu z wykładowcami prowadzącymi poszczególne zajęcia. Po akceptacji przez wykładowcę zagadnienia mogą być także zgłaszane przez studentów.

Przewodniczący Rady Kierunku
Energetyka i Chemia Jądrowa

/ - /

prof. dr hab. Andrzej Czerwiński