



„Program przedmiotu „Ochrona radiologiczna z elementami fizyki współczesnej”

W roku akademickim 2016/2017 w ramach kształcenia na kierunku Elektroradiologia planowana jest zmiana w programie przedmiotu *Ochrona radiologiczna z elementami fizyki współczesnej*:

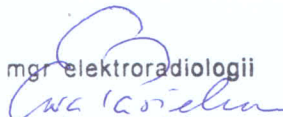
1. Studia II stopnia, stacjonarne
 - a) zwiększenie liczby godzin: wykłady o 10, ćwiczenia o 15, ECTS 3.
 - b) zmiana realizacji przedmiotu na obowiązkowy, a nie jako „do wyboru” w ramach z modułu II.
2. Studia II stopnia, niestacjonarne:
 - a) zwiększenie liczby godzin: wykłady o 10, ćwiczenia o 15, ECTS 3.
 - b) zmiana realizacji przedmiotu na obowiązkowy, a nie jako „do wyboru” w ramach z modułu II.

Uzasadnienie:

1. Zwiększenie liczby godzin zgodnie z opinią Propozycja modyfikacji programu nauczania na UMB przedmiotu *Ochrona radiologiczna z elementami fizyki współczesnej* eksperta mgr inż. Ryszarda Kowskiego.
2. Zmiana realizacji przedmiotu na obowiązkowy, a nie jako „do wyboru” w ramach modułu II, zgodnie z opinią Propozycja modyfikacji programu nauczania na UMB przedmiotu „*Ochrona radiologiczna z elementami fizyki współczesnej*” eksperta mgr inż. Ryszarda Kowskiego. Dodatkowo wyłączenie przedmiotu z modułu przyczynia się do zniwelowania dysproporcji sumy godzin w II roku kształcenia.

W załączeniu projekt sylabusu.

Białystok, 29.02.2016r.

mgr elektroradiologii

Ewa Pasieka