

Seminaria sprawozdawcze za 2014 rok

uzupełnienie

23.04.2015 r. godz. 9⁰⁰, sala 108

1. P. Krajewski
„NCBiR zadanie 6: Technologie wspomagające rozwój bezpiecznej energetyki jądrowej. Rozwój metod zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej dla bieżących i przyszłych potrzeb energetyki jądrowej”
2. P. Krajewski
„NCBiR zadanie 6: System monitoringu środowiska, określenie dawek i mocy dawek ekspozycji zewnętrznej promieniowania tła w otoczeniu EJ”
3. K. Szewczak
„NCBiR zadanie 6: Opracowanie i wdrożenie systemu kontroli i zapewnienia jakości metod dozymetrii promieniowania gamma i beta – Secondary Standard Dosimetry Laboratory w CLOR”
4. M. Kowalska
„NCBiR zadanie 6: Przystosowanie metody oznaczania częstości występowania chromosomów dicentrycznych dla potrzeb awaryjnej dozymetrii neutronów reaktorowych”
5. M. Kowalska
„Zbadanie zależności dawka-skutek dla chromosomów dicentrycznych indukowanych in vitro w ludzkich limfocytach przez monoenergetyczne protony”

Przerwa

6. K. Szewczak
„Zapewnienie i utrzymanie systemu zapewnienia jakości w Pracowni Dawek Indywidualnych i Środowiskowych” – część systemowa
7. G. Krajewska
„Utrzymaniu gotowości laboratorium do wykonywania pomiarów zawartości jodu promieniotwórczego w tarczycy”
8. Z. Jarosz, D. Aksamit, K. Szewczak
„Wpływ przechowywania węgla opałowego na stężenie radonu w powietrzu w domach”
9. K. Szewczak
„Działalność naukowa i dydaktyczna w Zakładzie Kontroli Dawek i Wzorcowania w roku 2014”