



SEMINARIUM

Rozwój metod zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej dla bieżących i przyszłych potrzeb energetyki jądrowej

9 grudnia 2011 roku

Aula Instytutu Fizyki Jądrowej PAN
ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków

PROGRAM

9:30 – 10:30	Rejestracja uczestników, kawa, zwiedzanie laboratoriów
Otwarcie Seminarium	
10:30 – 10:45	Przywitanie uczestników, Marek Jeżabek, Dyrektor IFJ PAN Wystąpienia zaproszonych gości Otwarcie seminarium, Paweł Krajewski, Dyrektor CLOR
Sesja 1: Cele projektu	
10:45 – 11:05	Badania środowiskowe dla przewidywanej lokalizacji EJ, Paweł Krajewski
11:05 – 11:20	Rozwój metod dozymetrii biologicznej, Marcin Kruszewski
11:20 – 11:35	Nowe metody radiometryczne w ochronie radiologicznej, Paweł Olko
11:35 – 11:50	Nowe przyrządy do pomiarów radiometrycznych, Natalia Golnik
11:50 – 12:10	Przerwa kawowa
Sesja 2: Badania środowiskowe	
12:10 – 12:50	Wystąpienia kierowników etapów 1, 2, 3, 4, 5
Sesja 3: Dozymetria biologiczna	
12:50 – 13:30	Wystąpienia kierowników etapów 6, 7, 8, 9, 10
13:30 – 14:30	Obiad
Sesja 4: Metody radiometryczne	
14:30 – 15:10	Wystąpienia kierowników etapów 11, 12, 13, 14
Sesja 5: Przyrządy radiometryczne	
15:10 – 15:50	Wystąpienia kierowników etapów 15, 16, 17, 18
15:50 – 16:00	Zakończenie seminarium

Komitet Organizacyjny:

Prof. dr hab. Paweł Olko

Prof. Dr hab. Urszula Woźnicka

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN
ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków

centrala: +48 12 662 8000

sekretariat: +48 12 662 8200

+48 12 662 8345

e-mail: energia.jadrowa@ifj.edu.pl

fax: +48 12 662 8458