

СЗДЯМОВЧІ

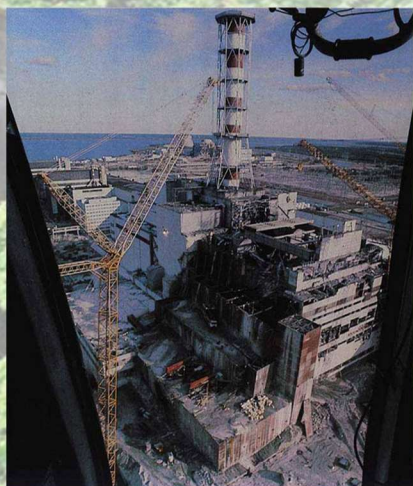
OBIEKTYWNA OCENA WYDARZEŃ PO 30. LATACH

21.04.2016
godz. 09:30



Wydział Fizyki
Uniwersytet
w Białymstoku

Sekcja Ochrony Radiologicznej Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej ma zaszczyt zaprosić na seminarium zorganizowane z okazji 30. rocznicy awarii reaktora w Czarnobylu pod honorowym patronatem Marszałka Województwa Podlaskiego, połączone z wystawą zdjęć ze strefy „zero”.



Do dziś skutki psychologiczne awarii przejawiają się w postaci lęku przed promieniowaniem oraz sceptycznym podejściem do energetyki jądrowej. Podczas seminarium przybliżone zostaną fakty dotyczące tamtych wydarzeń, również w aspekcie długoterminowych konsekwencji i oddziaływania na zdrowie.



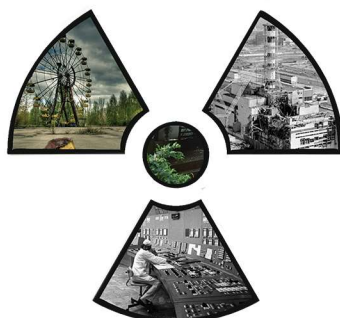
CZDYMOWYL

PROGRAM SEMINARIUM

09:30	Rejestracja przy kawie	Wystawa zdjęć (Andrzej Urbański)	
ROK 1986			
10:00	Otwarcie seminarium	dr inż. Michał Gryziński	PTFM
10:10	Wprowadzenie – jak działa elektrownia jądrowa	dr Katarzyna Tymińska	PTFM
10:30	Przebieg awarii reaktora w Czarnobylu	prof. Andrzej Strupczewski	NCBJ
11:30	Doniesienia prasowe z 1986 roku a przedstawione fakty	mgr inż. Edyta Jakubowska mgr inż. Marek Sieczkowski	PTFM/NCBJ
12:00	Przerwa kawowa	Wystawa zdjęć (Andrzej Urbański)	
ROK 2016			
12:30	System monitoringu w Polsce oraz jego reakcja na zdarzenia w Czarnobylu	dr Paweł Krajewski	CLOR
13:00	Specyfika opadu czarnobylskiego w Polsce północno- wschodniej	prof. Jerzy W. Mietelski	IFJ PAN
13:30	Wpływ niskich dawek promieniowania jonizującego na zdrowie człowieka	dr inż. Michał Gryziński	PTFM
14:00	Renesans energetyki jądrowej	mgr inż. Łukasz Koszuk	Forum Atomowe
14:30	Strefa wysiedlenia dziś	dr inż. Marek Rabiński	PTN
15:00	Podsumowanie i zakończenie	dr inż. Michał Gryziński	PTFM
15:10	Obiad	Wystawa zdjęć (Andrzej Urbański)	
16:00	Otwarte spotkanie Sekcji Ochrony Radiologicznej PTFM	dr inż. Michał Gryziński	PTFM

21.04.2016
godz. 09:30

kontakt:
ptfm@ptfmwaw.pl



Wydział Fizyki
Uniwersytet
w Białymstoku

ul. Ciołkowskiego 1L
aula nr 2011, I p.

