

Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/arttykul/59-2127-miedzynarodowy-projekt-pod-tytulem-badanie-wplywu-podwyzszonej-naturalnej-promieniotworczosci-na-czlowieka-i-srodowisko-naturalne-realizowany-w-glownym-instytucie-gornictwa-w-ramach-polsko-norweskiego-funduszu-badan-naukowych>

Międzynarodowy projekt pod tytułem badanie wpływu podwyższonej naturalnej promieniotwórczości na człowieka i środowisko naturalne, realizowany w Głównym Instytucie Górnictwa w ramach Polsko-Norweskiego Funduszu Badań Naukowych

Naturalna promieniotwórczość podwyższona w rezultacie procesów technologicznych (TENORM) dotyczy wielu aspektów życia. Wiąże się z nią głównie narażenie zawodowe. Może również stanowić zagrożenie zarówno dla ludzi przebywających w pobliżu terenów, na których składowane są materiały TENORM, jak roślin i zwierząt. Z każdym rodzajem TENORM wiąże się inny scenariusz powstawania zagrożenia radiacyjnego.

Najważniejszym efektem realizacji projektu będzie obiektywny, wynikający z uzyskanych rezultatów badań, sposób oceny zagrożenia pracowników i środowiska naturalnego powodowanego przez materiały TENORM. Rozwój metod i strategii pomiarowych stanowić będzie bazę dla unifikacji i optymalizacji krajowego systemu monitoringu zagrożeń radiacyjnych, zarówno ze względu na wymagania techniczne jak i prawne.

Koordynator:

Główny Instytut Górnictwa (koordynator:

dr hab. inż. Małgorzata Wysocka

kierownik merytoryczny:

dr hab. Bogusław Michalik

)

Partnerzy norwescy:

Institute for Energy Technology (IFE)

Norwegian Radiation Protection Authority (NRPA)

Partner polski:

Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej Warszawa

Okres trwania:

06.11.2009 - 31.12.2011

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Główny Instytut Górnictwa
Odpowiedzialny za treść:	Główny Instytut Górnictwa
Wytworzył:	Główny Instytut Górnictwa
Data wytworzenia:	22.08.2019
Opublikował w BIP:	Brak danych
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba wyświetleń:	184