



Wydział Inżynierii Lądowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



MINISTERSTWO ENERGII

Jestem przekonany, że publikacja „**Wytyczne: Konstrukcje z betonu w obiektach energetyki jądrowej**” będzie stanowić istotne źródło informacji dla polskich przedsiębiorstw zainteresowanych udziałem w budowie elektrowni jądrowej w Polsce. Powstała ona we współpracy z Ministerstwem Energii i zawiera zestawienie światowych wymagań o charakterze technicznym w tym zakresie. Z uwagi na fakt, że Polska takich szczegółowych krajowych wymagań nie posiada, przy wdrożeniu Programu Polskiej Energetyki Jądrowej (PPEJ) z pewnością zaistnieje konieczność dostosowania się przez uczestników procesu budowlanego do wymagań sformułowanych w przywołanych dokumentach. Nie można jednak opierać się na nich bezkrytycznie, gdyż wymagania poszczególnych dokumentów są w wielu miejscach niespójne, nie dostosowane do warunków w Polsce i nie uwzględniają procedur krajowych. Ponadto wprowadzenie obligatoryjności stosowania zagranicznych norm i procedur badawczych, które nie są stosowane w Polsce może znacznie wydłużyć i podrożyć proces budowy.

Prof. Andrzej Garbacz

Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej
Politechniki Warszawskiej

Ministerstwo Energii wyraża uznanie za wkład Politechniki Warszawskiej – Wydziału Inżynierii Lądowej – w realizowane działania przygotowujące krajowy przemysł do realizacji projektów jądrowych. Jednym z głównych problemów polskich przedsiębiorstw sektora budowlanego jest właściwe zrozumienie przepisów technicznych obowiązujących w energetyce jądrowej – kodów, norm i standardów – dla bezproblemowej realizacji podpisanych kontraktów. Brak konsensusu na poziomie światowym i w szczególności w UE sprawia, że praktycznie każdy kraj posiadający energetykę jądrową rozwinął własne wymagania stawiane podmiotom podwykonawczym również budowlanym. Także i w Polsce będzie konieczne wypracowanie własnego modelu wymagań technicznych a międzynarodowe rozwiązania mogą posłużyć tylko jako punkt odniesienia. WIL PW podjął się karkołomnego zadania – skatalogowania takich wymagań w oparciu o doświadczenia krajów posiadających i rozwijających ten sektor wytwarzania energii. Zaproponowane działania mające na celu podniesienie kompetencji polskich firm w kontekście kooperacji ze światową energetyką jądrową są cennymi wskazówkami dla Polskiego Rządu w tworzeniu i realizacji polityki podnoszenia kompetencji krajowego przemysłu.

Departament Energii Jądrowej
Ministerstwa Energii

Wszelkie uwagi, sugestie i propozycje co do dalszych działań w zakresie przygotowania polskiego przemysłu do kooperacji z energetyką jądrową prosimy przesyłać na adres pocztowy:

Ministerstwo Energii,

ul. Krucza 36/Wspólna 6, 00-522 Warszawa

lub

na adres e-mail: przemysl.jadrowy@me.gov.pl