



Otwock, dnia 10 grudzień 2020 roku

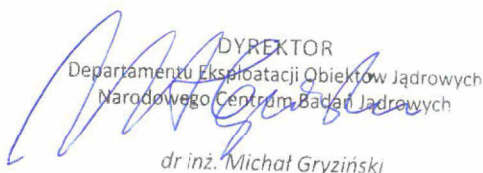
## List referencyjny

Narodowe Centrum Badań Jądrowych z siedzibą 05-400 Otwock-Świerk, ul. Andrzeja Sołtana 7 informuje, że Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, Al. Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa na zlecenie NCBJ (nr umowy AZP.271.94.2019) opracowało i wykonało **badania diagnostyki okresowej konstrukcji betonowych Reaktora MARIA w ramach Programu Zarządzania Procesami Starzenia**, obejmujące:

- przeprowadzenie badań diagnostyki okresowej bloku osłonowego oraz betonowej obudowy bezpieczeństwa reaktora Maria,
- przedstawienie wstępnego raportu z przeprowadzonych prac, obejmującego informacje podsumowujące stan betonowej obudowy bezpieczeństwa oraz bloku osłonowego reaktora Maria,
- przedstawienie raportu końcowego z przeprowadzonych prac wraz ze wskazaniem ewentualnych odstępstw od kryteriów akceptacji.

Zespół opracowujący w składzie: dr inż. T. Piotrowski, mgr inż. P. Prochoń, wykonał usługę rzetelnie i terminowo. Współpraca pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym przebiegała pomyślnie z zachowaniem najwyższych standardów. Profesjonalnie przygotowany raport końcowy został wykorzystany przez NCBJ do opracowania dla Państwowej Agencji Atomistyki (PAA) raportu oceny okresowej bezpieczeństwa reaktora badawczego Maria. Raport został w październiku 2020 roku pozytywnie zatwierdzony przez Prezesa PAA. Z pełnym przekonaniem NCBJ rekomenduje współpracę z Wydziałem Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej.

Departament Eksploatacji Obiektów Jądrowych  
Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
ul. A. Sołtana 7, 05-400 Otwock  
tel. 22 273 10 80

  
DYREKTOR  
Departamentu Eksploatacji Obiektów Jądrowych  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych  
dr inż. Michał Gryziński