



# INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Centrala (22) 504-10-00, 811-30-21  
Fax (22) 811-15-32, 811-19-17  
E-mail: [sekdyrn@ichtj.waw.pl](mailto:sekdyrn@ichtj.waw.pl)  
Internet: <http://www.ichtj.waw.pl>

Dyrektor Instytutu (22) 504-12-05; 811-06-56  
Z-ca dyr. ds. Naukowych (22) 504-12-05; 811-06-56  
Z-ca dyr. ds. Technicznych i Marketingu (22) 504-12-20  
Z-ca dyr. ds. Ekonomicznych (22) 504-10-20  
Główny Księgowy (22) 504-12-99

Konto: BANK Pekao S.A.  
Nr 45 1240 3480 1111 0000 4278 2935

Znak sprawy: DZP.261.17.2020.JH

Warszawa, dn. 14.12.2020 r.

Główne kierunki działalności

radiochemia

chemia radiacyjna

chemia izotopów

chemia analityczna

radiobiologia

technologie radiacyjne

- sterylizacja sprzętu medycznego
- higienizacja ziół i przypraw

techniki jądrowe w inżynierii materiałowej i procesowej

przemysłowa elektronika jądrowa

nowe materiały i technologie ich otrzymywania

## ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

na „Wykonanie opracowania pt. „Założenia techniczno-ekonomiczne instalacji do produkcji paliwa do reaktorów wysokotemperaturowych” w ramach realizacji zadania nr 8, z projektu zatytułowanego „Przygotowanie instrumentów prawnych, organizacyjnych i technicznych do wdrażania reaktorów HTR” w ramach Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych - GOSPOSTRATEG”.

Procedura wewnętrzna C05/009A  
Nr referencyjny: ZP/15/ZO/2020

### WYKONAWCY

Zamawiający informuje, że unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia na „Wykonanie opracowania pt. „Założenia techniczno-ekonomiczne instalacji do produkcji paliwa do reaktorów wysokotemperaturowych” w ramach realizacji zadania nr 8, z projektu zatytułowanego „Przygotowanie instrumentów prawnych, organizacyjnych i technicznych do wdrażania reaktorów HTR” w ramach Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych - GOSPOSTRATEG”, gdyż w przedmiotowym postępowaniu nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Zamawiający ponadto informuje, że niezwłocznie ogłosi ponowne postępowanie na wykonanie ww. przedmiotu zamówienia.

KIEROWNIK ZAKŁADU NAUKOWEGO  
CENTRUM RADIOCHEMII I CHEMII JĄDROWEJ  
*Z up. Amel*  
prof. dr hab. inż. Grażyna Zakrzewska-Koltuniewicz

(podpis kierownika)