



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr **LBU-267/27-22**

Urząd Dozoru Technicznego
poświadcza, że

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

**Laboratorium Technik Jądrowych
Pracownia Metod Diagnostycznych**

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

spełniając wymagania

Warunków Technicznych Urzędu Dozoru Technicznego

WUDT-LAB wydanie 2/2021

Uznawanie Laboratoriów - Ocena Kompetencji Laboratoriów Badawczych

uzyskało uznanie Urzędu Dozoru Technicznego

do wykonywania badań laboratoryjnych

Szczegółowy zakres metod badawczych objętych uznaniem
określony jest w załączniku do niniejszego świadectwa

Data uzyskania uznania: **16 maja 2022**

Data ważności uznania: **15 maja 2024**

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

z up. Wojciech Manaj

Warszawa, dnia 23 maja 2022

Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-267/27-22

z dnia 23 maja 2022

Zakres metod badawczych objętych uznaniem

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Laboratorium Techniki Jądrowych

Pracownia Metod Diagnostycznych

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Lp.	Metoda badawcza	Badane cechy	Dokument odniesienia
1.	Kontrola szczelności obiektów technicznych metodą znaczników radioizotopowych	Wykrywanie nieszczelności, określanie wielkości nieszczelności i lokalizacja nieszczelności	Procedura Badawcza PB-PMD: Kontrola Szczelności Obiektów Technicznych Metodą Znaczników radioizotopowych. Wydanie 3. Data wydania: styczeń 2018 r.

Nadzór nad świadectwem uznania laboratorium

1. Zmiana zakresu metod badawczych następuje na wniosek laboratorium i wymaga przeprowadzenia oceny laboratorium przez UDT.
2. Przedłużenie ważności świadectwa uznania UDT następuje na wniosek laboratorium, który powinien być złożony nie później 4 miesiące przed upływem jego ważności i wymaga ponownej oceny laboratorium przez UDT.
3. W przypadku nieprzedłużenia ważności świadectwa uznania, laboratorium, jest usuwane z rejestru uznanych laboratoriów.
4. W przypadku nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszym świadectwie lub wykonywania przez laboratorium badań w sposób niewłaściwy, mający negatywny wpływ na bezpieczną eksploatację urządzeń technicznych, Prezes UDT może zawiesić świadectwo uznania laboratorium. Informacja o zawieszeniu świadectwa uznania zamieszczana jest w rejestrze uznanych laboratoriów.
5. Prezes UDT, zawieszając świadectwo uznania laboratorium, wyznacza termin usunięcia uchybień stanowiących podstawę zawieszenia, po którego upływie, w razie ich nieusunięcia, cofa świadectwo uznania laboratorium.
6. UDT może przeprowadzać niezapowiedziane kontrole w siedzibie laboratorium lub w miejscu wykonywania badań laboratoryjnych. Podczas tych kontroli UDT może przeprowadzać lub zlecać przeprowadzenie badań mających na celu weryfikację badań wykonywanych przez uznane laboratorium.
7. Kontrole o których mowa w punkcie 6 nie są przeprowadzane w przypadku laboratoriów, których działalność objęta jest systemem jakości zgodnym z Polskimi Normami, zatwierdzonym i nadzorowanym przez Prezesa UDT.
8. UDT zastrzega sobie prawo uczestnictwa w badaniach i bezpośredniego nadzoru nad badaniami, których wyniki brane są pod uwagę przez UDT, przy wydawaniu decyzji w sprawie eksploatacji urządzeń.

Centralne Laboratorium
Dozoru Technicznego
Dyrektor

Wojciech Manaj

Warszawa, dnia 23 maja 2022