



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

# ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr **LBU-267/27-21**

(zastępuje świadectwo nr LBU-267/27-20 z dnia 16 lipca 2020 r.)

**Urząd Dozoru Technicznego**

poświadcza, że

**Instytut Chemii i Techniki Jądrowej**

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

**Laboratorium Techniki Jądrowych**

**Pracownia Metod Diagnostycznych**

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

spełniając wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005  
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: **14 maja 2021 r.**

Data ważności uznania: **15 maja 2022 r.**

Prezes  
Urzędu Dozoru Technicznego

z up. Wojciech Manaj

Warszawa, dnia 14 maja 2021 r.

# Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-267/27-21

z dnia 14 maja 2021 r.

## 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/ pomiarowa	Badane obiekty/ grupa obiektów	Badane cechy	Norma i/lub udokumentowana procedura/instrukcja
1.	Kontrola szczelności obiektów technicznych metodą znaczników izotopowych	Urządzenia techniczne, obiekty w instalacjach przemysłu m. in. petrochemicznego i chemicznego, np: rurociągi, aparaty, kolumny, wymienniki, kotły, cold-boxy	Wykrywanie nieszczelności, określanie wielkości nieszczelności i lokalizacja nieszczelności	Procedura Badawcza PB-PMD: Kontrola Szczelności Obiektów Technicznych Metodą Znaczników Izotopowych. 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 3 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, 14 maja 2021 r.