



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr **LBU-249/27-24**

(zastępuje świadectwo uznania laboratorium nr **LBU-249/27-24** z dnia **7 marca 2024**)

Urząd Dozoru Technicznego

poświadcza, że

Wydział Inżynierii Materiałowej

Politechnika Warszawska

ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa

LABORATORIUM BADAŃ DLA PRZEMYSŁU

ul. Jana Bytnara 25, 02-645 Warszawa

spełniając wymagania

Warunków Technicznych Urzędu Dozoru Technicznego

WUDT-LAB wydanie 3/2022

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 kwietnia 2024**

Data ważności uznania: **15 marca 2025**

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

z up. Wojciech Manaj

Warszawa, dnia 16 kwietnia 2024

Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-249/27-24

z dnia 16 kwietnia 2024

Zakres metod badawczych objętych uznaniem

Wydział Inżynierii Materiałowej

Politechnika Warszawska

ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa

LABORATORIUM BADAŃ DLA PRZEMYSŁU

ul. Jana Bytnara 25, 02-645 Warszawa

Lp.	Metoda badawcza	Badane cechy	Dokument odniesienia
1.	Badania metodą emisji akustycznej	Zlokalizowanie i monitorowanie rozwoju źródeł AE powodowanych między innymi: – degradacją materiału wywołaną procesami korozyjnymi, – przeciekami, – pęknięciami, nieciągłościami w strukturze materiału, – lokalną deformacją plastyczną materiału. Urządzenia ciśnieniowe, rurociągi przesyłowe, gazowe urządzenia ciśnieniowe, LPG o pojemności do 13 m ³ włącznie	PN-EN 13554:2011 PN-EN 14584:2013-07 Procedura nr AT/01, wyd. 2.0, z dnia 11.04.2024 Procedura nr AT/02, wyd. 2.0, z dnia 11.04.2024 Procedura nr AT/05, wyd. 1.2, z dnia 11.04.2024 Instrukcja nr AT/IB03, wyd. 1.7 z dnia 11.04.2024

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.