



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

# ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-176/09-21

Urząd Dozoru Technicznego  
poświadcza, że

**Przedsiębiorstwo Remontowe Urządzeń Technicznych  
„PRUT” Jan Zidek, Katarzyna Zidek-Bołda Spółka Jawna**

ul. Franciszkańska 41, 40-708 Katowice

**Laboratorium Badań Nieniszczących**

ul. Franciszkańska 41, 40-708 Katowice

spełniając wymagania

Warunków Technicznych Urzędu Dozoru Technicznego

WUDT-LAB wydanie 1/2019

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: **26 lipca 2021**

Data ważności uznania: **27 lipca 2023**

Prezes  
Urzędu Dozoru Technicznego

z up. Wojciech Manaj

Warszawa, 22 lipca 2021

# Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-176/09-21

z dnia 22 lipca 2021

## Zakres metod badawczych objętych uznaniem

**Przedsiębiorstwo Remontowe Urządzeń Technicznych  
„PRUT” Jan Zidek, Katarzyna Zidek-Bołda Spółka Jawna**

ul. Franciszkańska 41, 40-708 Katowice

**Laboratorium Badań Nieniszczących**

ul. Franciszkańska 41, 40-708 Katowice

Lp.	Metoda badawcza/pomiarowa	Badane cechy	Dokument odniesienia
1.	Badania wizualne	Niedoskonałość kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe złączy spawanych	PN-EN ISO 17637:2017-02 PN-EN 13018:2016-04
2.	Badania penetracyjne	Nieciągłości powierzchniowe: – złączy spawanych, – odkuwek stalowych, otwarte na badaną powierzchnię	PN-EN ISO 3452-1:2013-08 PN-EN 10228-2:2016-07
3.	Badania magnetyczne proszkowe	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe: – złączy spawanych, – odkuwek stalowych, leżące na głębokości nie większej niż 2 mm	PN-EN ISO 9934-1:2017-02 PN-EN ISO 17638:2017-01 PN-EN 10228-1:2016-07
4.	Badania ultradźwiękowe	Pomiary grubości w zakresie od 1,25 mm do 20 mm	PN-EN ISO 16810:2014-06 PN-EN 16809:2019-08
5.	Pomiary długości	Pomiar rzeczywistych wartości długości obszarów mierzonych w zakresie do 3000 [mm]	Procedura PB-01, wyd. 02, z dnia 31.03.2021 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 22 lipca 2021