



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

# ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr **LBU-202/09-22**

(zastępuje świadectwo uznania nr LBU-202/09-22 z dnia 23 marca 2022)

**Urząd Dozoru Technicznego**

poświadcza, że

**HUTA POKÓJ S.A.**

ul. Piotra Niedurnego 56, 41-709 Ruda Śląska

**Dział Kontroli Jakości Laboratoriów**

**Laboratoria Badawcze i Pomiarowe**

ul. Piotra Niedurnego 56, 41-709 Ruda Śląska

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 kwietnia 2022**

Data ważności uznania: **15 kwietnia 2024**

Prezes  
Urzędu Dozoru Technicznego

z up. Wojciech Manaj

Warszawa, dnia 30 marca 2022

# Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-202/09-22

z dnia 30 marca 2022

## Zakres metod badawczych objętych uznaniem

**HUTA POKÓJ S.A.**

ul. Piotra Niedurnego 56, 41-709 Ruda Śląska

**Dział Kontroli Jakości Laboratoriów**

**Laboratoria Badawcze i Pomiarowe**

ul. Piotra Niedurnego 56, 41-709 Ruda Śląska

Lp.	Metoda badawcza	Badane cechy	Dokument odniesienia
1.	Badania wizualne	Niedoskonałość kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe zewnętrzne złączy spawanych	PN-EN 13018:2016-04 PN-EN ISO 17637:2017-02
2.	Badania penetracyjne	Nieciągłości powierzchniowe: – złączy spawanych, – odkuwek stalowych, – odlewów	PN-EN ISO 3452-1:2021-12 PN-EN 10228-2:2016-07 PN-EN 1371-1:2012
3.	Badania magnetyczne proszkowe	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe: – złączy spawanych, – odlewów, – odkuwek stalowych	PN-EN ISO 9934-1:2017-02 PN-EN ISO 17638:2017-01 PN-EN 1369:2013-04 PN-EN ISO 10228-1:2016-07
4.	Badania ultradźwiękowe	Nieciągłości: – złączy spawanych o grubości od 8 mm, – wyrobów stalowych płaskich o grubości od 6 mm, – odkuwek stalowych,  – odlewów staliwnych. Pomiary grubości w zakresie od 0,6 mm do 200 mm	PN-EN ISO 16810:2014-06 PN-EN ISO 17640:2019-01 PN-EN 10160:2001 PN-EN 10228-3:2016-07 PN-EN 10228-4:2016-07 PN-EN 12680-1:2005 PN-EN ISO 16809:2019-08
5.	Próba rozciągania metali	Rozciąganie próbki w zakresie do 1000 kN w temperaturze otoczenia z wyznaczeniem: – granicy plastyczności, – wytrzymałości na rozciąganie, – wydłużenia procentowego, – przewężenia procentowego	PN-EN ISO 6892-1:2020-05 metoda B
6.	Próba zginania metali	Podatność do odkształceń	PN-EN ISO 7438:2021-04
7.	Próba udarności metali	Udarność do 450 J w zakresie temperatur: – otoczenia, – obniżonej do -60 °C	PN-EN ISO 148-1:2017-02

### 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 30 marca 2022