



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr **LBU-277/22-21**

Urząd Dozoru Technicznego
poświadcza, że

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.

ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola

**Laboratorium Metaloznawcze
Stalowowolska Strefa Gospodarcza MZK Sp. z o.o**

ul. Kwiatkowskiego 9, 37-450 Stalowa Wola

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: **17 czerwca 2021**

Data ważności uznania: **16 czerwca 2022**

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

z up. Wojciech Manaj

Warszawa, dnia 17 czerwiec 2021

Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-277/22-21

z dnia 17 czerwca 2021

Zakres metod badawczych objętych uznaniem

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.

ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola

Laboratorium Metaloznawcze

Stalowowska Strefa Gospodarcza MZK Sp. z o.o

ul. Kwiatkowskiego 9, 37-450 Stalowa Wola

Lp.	Metoda badawcza/pomiarowa	Badane cechy	Dokument odniesienia
1.	Próba rozciągania metali	Rozciąganie w zakresie do 250kN w temperaturze pokojowej z wyznaczeniem: – dolnej granicy plastyczności, – górnej granicy plastyczności, – umownej granicy plastyczności, – wytrzymałości na rozciąganie, – wydłużenia procentowego po zerwaniu, – przewężenia procentowego przekroju	PN-EN ISO 6892-1:2020-05 metoda B PN-EN ISO 4136:2013-05
2.	Badania twardości metali	Pomiary twardości sposobem Vickersa w zakresie obciążeń: HV 0,3, HV1, HV5, HV10	PN-EN ISO 6507-1:2018-05 PN-EN ISO 9015-1:2011 PN-EN ISO 9015-2:2016-04
3.	Próba udarności metali	Udarność do 450 J w zakresie: – temperatury otoczenia – temperatury obniżonej do -50°C – temperatury do 50°C	PN-EN ISO 148-1:2017-02 PN-EN ISO 9016:2013-05
4.	Próba zginania metali	Podatność do odkształceń i/lub obecność niezgodności spawalniczych na powierzchni złącza lub w jego pobliżu	PN-EN ISO 7438:2021-04 PN-EN ISO 5173:2010 PN-EN ISO 5173:2010/A1:2012

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 17 czerwca 2021