

# BIP - Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu

<https://bip.poznan.gum.gov.pl/b06/okregowy-urząd-miar-w-p/zakres-i-obszar-działan/wydzialy-zamiejscowe/wydzial-zamiejscowy-w-l/217,Wydzial-Zamiejscowy-w-Lesznie.html>  
2022-08-12, 13:28

## Wydział Zamiejscowy w Lesznie

Autor : Jarosław Jąder

Naczelnik: Jarosław Jąder



Adres siedziby:

ul. Dekana 4

64-100 Leszno

tel. (65) 5268 563

fax (61) 8552 202

e-mail: [oum.poznan.leszno@poczta.gum.gov.pl](mailto:oum.poznan.leszno@poczta.gum.gov.pl)

Obszar działania Wydziału Zamiejscowego w Lesznie -

powiaty: gostyński, kościański, krotoszyński, leszczyński, rawicki, śremski, wolsztyński

Zakres działania wydziału w Lesznie:

legalizacja przyrządów pomiarowych zgodnie z zakresem rzeczowym działania urzędu, bez względu na miejsce użytkowania zgłoszonego przyrządu

wzorcowanie, ekspertyzy i sprawdzanie przyrządów pomiarowych

udział w wykonywanych przez Główny Urząd Miar badaniach przyrządów pomiarowych w celu zatwierdzenia typu

nadzór nad wykonywaniem przepisów ustawy Prawo o miarach oraz ustawy o towarach

paczkowanych oraz współdziałanie w tym zakresie z administracją publiczną.

#### Przyrządy pomiarowe legalizowane w Wydziale Zamiejscowym w Lesznie:

do pomiaru masy (wagi automatyczne (dla pojedynczych ładunków, odważające, porcjujące, przenośnikowe); wagi nieautomatyczne; odważniki klasy dokładności  $F_2$ ,  $M_1$ ,  $M_2$ );

do pomiaru objętości i przepływu płynów (instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda; drogowe cysterny pomiarowe; zbiorniki pomiarowe do cieczy z wyłączeniem zbiorników pomiarowych do cieczy posadowionej na stałe na stacjach paliw płynnych stosowanych do celów magazynowania cieczy);

do pomiaru parametrów ruchu (taksometry elektroniczne);

#### Przyrządy pomiarowe wzorcowane w Wydziale Zamiejscowym w Lesznie:

do pomiaru masy: wzorce masy klasy dokładności  $F_2$ ,  $M_1$ ,  $M_2$ ; wagi nieautomatyczne mechaniczne; wagi nieautomatyczne mechaniczne uchylne i sprężynowe oraz prosto dźwigniowe; wagi nieautomatyczne elektroniczne;

do pomiaru wielkości geometrycznych: przymiary sztywne, półsztywne i składane; przymiary wstępowe; przymiary rozsuwane; mierniki do pomiaru wysokości napełniania zbiorników.

do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów: liczniki objętości do cieczy innych niż woda (elektromechaniczne), czujniki objętości gazu; odmierzacze biopaliw/Ad Blue, schładzalniki do mleka; kolby I rzędu do cieczy; kolby II rzędu do cieczy; liczniki kontrolne; instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan – butan; instalacje pomiarowe do paliw ciekłych; zbiorniki pomiarowe do cieczy;

#### Ocena zgodności (JN 1441):

w zakresie dyrektywy 2014/32/UE instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda;

Usługi:

[Legalizacja](#)

[Wzorcowanie](#)

---

## Metadane

Data publikacji : 30.10.2012  
Data modyfikacji : 27.05.2021  
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:  
Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:  
Jarosław Jąder

Osoba udostępniająca informację:  
Agnieszka Borucka

Osoba modyfikująca informację:  
Izabela Jokiel

---