

Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu

<https://poznan.gum.gov.pl/ump/uslugi/wzorcowanie/zakres-uslug/wzorcowanie-pozza-zakres/1925,Wzorcowanie-po-za-zakresem-akredytacji-PCA.html>
23.07.2024, 07:29

Wzorcowanie poza zakresem akredytacji PCA

Opublikowane przez : Agnieszka Borucka

Nieakredytowane dziedziny wzorcowań:

Dziedzina pomiarowa	Przyrządy pomiarowe
Przyspieszenie, prędkość i odległość	tachometry, liczniki obrotów mechaniczne, prędkościomierze kolejowe chronometryczne
Gęstość	gęstościomierze zbożowe
Wielkości geometryczne	liczniki do pomiaru długości, bazy drogowe do sprawdzania tachografów samochodowych, czujniki zegarowe z działką 0,01 mm wzorcowane głowicą mikrometryczną, dalmierze laserowe, drogomierze z kołami, przyrządy mikrometryczne, kątowniki 90o, kątomierze uniwersalne optyczne, elektroniczne, kątomierze budowlane, przymiary sztywne, przymiary półsztywne i składane, przymiary wstępowe, przymiary rozsuwane, liniały krawędziowe, płytki wzorcowe (z materiałów innych niż stal), płaskie płytki interferencyjne, płaskorównoległe płytki interferencyjne do sprawdzania mikrometrów, poziomice budowlane, poziomice liniałowe, szczelinomierze listkowe, sita, wysokościomierze do pomiaru tocznego opon samochodowych, wysokościomierze teleskopowe, wzorce schodkowe, czujniki przemieszczenia w maszynach wytrzymałościowych, nietypowe przyrządy pomiarowe z zakresu długości i kąta (po uprzednim uzgodnieniu)
Przepływy	gazomierze laboratoryjne wodne
Siła	siłomierze użytkowe
Wilgotność	wilgotnościomierze oporowe do ziarna zbóż i nasion oleistych oraz do drewna
Masa	wagi nieautomatyczne elektroniczne i mechaniczne

Nieakredytowane dziedziny wzorcowań:

Ciśnienie	sfigmomanometry
Temperatura	termometry elektryczne, gazowe, bimetaliczne i inne oraz tory pomiarowe temperatury z zewnętrznymi czujnikami
Wielkości elektryczne	kalibratory i mierniki w tym m. in.: multimetry, mierniki parametrów sieci energetycznych, mierniki zniekształceń nieliniowych, mierniki napięcia, mierniki natężenia prądu, mierniki rezystancji, rezystory, liczniki prądu stałego, próbniki, mierniki cęgowe, przekładniki prądowe
Czas i częstotliwość	sekundomierze (stopery) mechaniczne (w tym minutniki i dawkowniki czasu), sekundomierze (stopery) elektroniczne (w tym minutniki i dawkowniki czasu). sekundomierze elektroniczne sterowane elektrycznie (w tym minutniki i dawkowniki czasu) oraz inne przyrządy do pomiaru czasu (po uprzednim uzgodnieniu)

PLIKI DO POBRANIA

[Szczegółowy wykaz przyrządów pomiarowych wzorcowanych poza zakresem akredytacji PCA \(09.2020\) \(pdf, 39.87 KB\)10.09.2020 10:16](#)

[Zasady podejmowania decyzji w odniesieniu do poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych \(pdf, 122.89 KB\)24.06.2020 10:11](#)