

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## 12 bezpłatnych porad pozwalających utrzymać dokładność wzorców masy

Sposób postępowania z wzorcami masy do sprawdzania w istotny sposób rzutuje na ich dokładność. Pobierz najnowszy przewodnik METTLER TOLEDO i poznaj 12 ważnych zaleceń dotyczących czyszczenia i przechowywania wzorców masy. Dzięki temu otrzymasz precyzję wzorców masy na stałym wysokim poziomie. Unikniesz również konieczności kosztownego ponownego przetwarzania swoich wyrobów lub ich wycofania z rynku w długiej perspektywie czasowej.

METTLER TOLEDO prezentuje nowy przewodnik zatytułowany "Prawidłowe postępowanie z wzorcami masy: 12 praktycznych porad." W przewodniku znaleźć można szczegółowy opis postępowania, które pomoże chronić dokładność wzorców masy. Opisano również działania, których należy unikać, aby utrzymać precyzję wzorców masy.

Wzorce masy są niezbędne podczas sprawdzania i wzorcowania wag – i trzeba obsługiwać je ręcznie. Tłuszcz ze skóry, bród i zmienna temperatura otoczenia to czynniki mogące mieć niekorzystny wpływ na dokładność wzorców masy. Jeśli kwestie te pozostają nierozstrzygnięte, operatorzy mogą wykonywać sprawdzenia przy pomocy niedokładnych wzorców masy, czego konsekwencją mogą być błędy ważenia oraz koszty związane z ponownym przetwarzaniem, utylizacją odpadów i koniecznością wycofania produktów z rynku.

Na szczęście, 12 prostych i praktycznych porad, w tym wybór właściwych technik przechowywania, pomoże skutecznie chronić wzorce masy przez cały okres ich użytkowania i utrzymać ich dokładność na niezmiennym poziomie.

[Kliknij i pobierz przewodnik „Prawidłowa obsługa wzorców masy - 12 praktycznych porad”](#)

## **O METTLER TOLEDO:**

METTLER TOLEDO jest wiodącym producentem precyzyjnych instrumentów pomiarowych i dostawcą usług. Firma jest największym na świecie producentem i dostawcą wag dla laboratoriów, przemysłu i handlu detalicznego żywności.

METTLER TOLEDO jest jednym z trzech wiodących dostawców różnych uzupełniających technologii pomiarowych i wiodącym dostawcą automatycznych systemów wspierających prowadzenie badań i wspomagających procesy produkcji leków i związków chemicznych w przemyśle farmaceutycznym i chemicznym. Firma jest ponadto największym na świecie producentem i dostawcą systemów detekcji metalu i innych systemów kontroli przeznaczonych do monitorowania przebiegu procesów produkcji i pakowania. Firma jest również wiodącym dostawcą rozwiązań z zakresu kontroli procesów przemysłowych.

**Szczegółowe informacje o METTLER TOLEDO można znaleźć na stronie internetowej [www.mt.com](http://www.mt.com)**

*Prawidłowe postępowanie z wzorcami masy przy pomocy pęsety z węglowymi końcówkami*



*Stosuj w miarę możliwości oryginalne opakowania do przechowywania wzorców masy*



<https://laboratoria.net/przemysl/25234.html>

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**