

### [Akceptuje](#)

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



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Materiały odniesienia / referencyjne](#)

## Wzorce konduktometryczne

(0.00/5)

WWW: [labstand.com.pl](http://labstand.com.pl)

E-mail: [labstand@labstand.com.pl](mailto:labstand@labstand.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Fizykochemiczną wielkością odtwarzaną przez wzorzec jest wartość przewodności elektrycznej właściwej elektrolitów  $\kappa$  wyrażona w jednostkach SI: S/m. Wartości przewodności elektrycznej właściwej wzorców odniesione zostały do konduktometrycznych materiałów odniesienia GUM.

Wzorce rozprawdane są w opakowaniach 100 cm<sup>3</sup>, 250 cm<sup>3</sup> oraz 500 cm<sup>3</sup>. Wzorce przeznaczone są do wyznaczania stałej czujników konduktometrycznych, stosowanych do pomiaru przewodności elektrycznej elektrolitów.

[więcej](#)

**Nazwa:** Wzorce konduktometryczne

**Strona www:** [labstand.com.pl](http://labstand.com.pl)

**E-mail:** [labstand@labstand.com.pl](mailto:labstand@labstand.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

**Partnerzy**