

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Photo - DSC 204 F1 Phoenix®

Firma NETZSCH - Gerätebau GmbH wprowadziła na rynek nową przystawkę Photo do Skaningowego Kalorymetru Różnicowego DSC 204 F1 Phoenix® służącą między innymi do badania procesów utwardzania żywic, farb, klejów, plomb dentystycznych pod wpływem promieni UV.

Zestaw Photo-204 F1 Phoenix® daje również możliwość badania efektów starzenia pod wpływem UV dla substancji spożywczych, farmaceutyków, kosmetyków czy różnego rodzaju smarów.

Najważniejsze cechy zestawu Photo-204 F1 Phoenix®:

Zakres temperatur:

-100 °C ...200 °C

Tygle:	Al
Lampa UV:	DELOUX 04 (Hg)
Moc:	<9900 mW/cm ²
Długość fali:	315-500 nm
Czas napromieniania:	0.1 - 1000s
Średnica otworu:	8, 4, 2 mm

Szczegółowe informacje: Netzsch Instrumenty Sp. z o.o.

Tel. (012) 4240935

Fax. (012) 4240939

e-mail: sales@nik.netzsch.com

www.netzsch.com.pl

www.netzsch-thermal-analysis.com <https://laboratoria.net/technologie/3246.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy