



**Serdecznie Zapraszamy na specjalistyczne seminarium poświęcone nowoczesnym technikom analizy materiałowej z wykorzystaniem DMA i DSC, które odbędzie się 26 maja 2026 r. w siedzibie Anton Paar Poland w Warszawie.**

**Data: 26 maja 2026 r., godz. 9:00-16:00**

Miejsce: ul. Osmańska 14, Warszawa (budynek Berlin, piętro 1) Organizator: Anton Paar Poland Sp. z o.o.

**Prowadzący:**

Dr Rafał Flamholc – Anton Paar Poland

Mateusz Szwiec – Anton Paar Poland

**Uwaga!** Liczba miejsc ograniczona!

Decyduje kolejność zgłoszeń.

Zgłoszenia prosimy przesyłać do 21 maja 2026 r.

Przy zapisie bardzo prosimy o wypełnienie formularza zgłoszeniowego.

W razie pytań prosimy o kontakt:

Mateusz Szwiec

+48 538621583, [mateusz.szwiec@anton-paar.com](mailto:mateusz.szwiec@anton-paar.com)

Rafał Flamholc

+48 604977327, [rafal.flamholc@anton-paar.com](mailto:rafal.flamholc@anton-paar.com)

## Harmonogram

Godzina	Temat
9:00-9:15	Przywitanie uczestników i przedstawienie firmy Anton Paar Poland
9:15-10:15	„Badania DMA/DMTA przy użyciu reometru oscylacyjnego jako platformy bazowej”
10:15-10:30	Przerwa kawowa
10:45-11:45	DSC: pomiar i interpretacja właściwości termicznych materiałów
12:00-12:45	Przerwa obiadowa
13:00-16:00	<b>Metodyka, przygotowanie próbki oraz analiza wyników DSC/DMA</b> Część warsztatowa będzie poświęcona praktycznym aspektom pracy - przewidziany jest czas na dyskusję, zadawanie pytań oraz wymianę doświadczeń.

Skontaktuj się z nami!

**Anton Paar Poland Sp. z o.o.**  
ul. Osmańska 14  
02-823 Warszawa  
Tel: + 22 395 53 90  
info.pl@anton-paar.com  
www.anton-paar.com