

Szanowni Państwo,

Firmy Spectro-Lab oraz Q-Lab serdecznie zapraszają na seminarium prowadzone przez pana Robina Evans (Q-Lab) poświęcone zjawiskom korozji oraz starzeniem produktu. Podczas prezentacji omówione zostaną poszczególne czynniki środowiskowe wpływające na materiały badawcze oraz produkcyjne, jak również zewnętrzne i laboratoryjne metody badawcze oraz korelacja między nimi.

Termin: 16 września 2026 r., godz. 9:00 -15:00

Miejsce: Spectro-Lab Oddział Południe ul. Czarna 4, 43-100 Tychy

Wykłady będą prowadzone w języku angielskim.

Udział bezpłatny

Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc prosimy o potwierdzenie swojego udziału udokumentowane przesłaniem wypełnionej Karty Zgłoszenia na adres:

cezary.piskorowski@spectro-lab.pl (tel. 669 041 041)

do dnia **10.09.2026 r.**

W ramach wykładów Uczestnicy seminarium otrzymają:

- materiały szkoleniowe,
- certyfikat uczestnictwa.

W załączeniu Program Wykładów i Karta Zgłoszenia

Do zobaczenia!

Zespół Spectro-Lab

Program Wykładów (PL)

Sesja poranna:

- 9:00 – 9:30 Rejestracja
- 9:30 – 11:00 Sesja poranna cz.1
- 11:00 – 11:15 Przerwa na kawę
- 11:15 – 12:00 Sesja poranna cz.2
- 12:00 – 12:30 Przerwa



Morning session:

Fundamentals of corrosion, including corrosion thermodynamics and chemistry, types of corrosion, and ways to prevent corrosion

Different outdoor corrosive environments and how to characterize them

Laboratory accelerated corrosion testing, from early continuous salt spray standards to early automotive cyclic testing

How modern corrosion test technology offers more realistic testing and better correlation to actual service environments

Best practices for laboratory corrosion, including monitoring of corrosion testing and evaluating test specimen

Sesja popołudniowa:

- 12:30 – 13:45 Sesja popołudniowa cz.1
- 13:45 – 14:00 Przerwa na kawę
- 14:00 – 15:00 Sesja popołudniowa cz.2
- 15:00 Zakończenie seminarium

Afternoon session:

Fundamentals of weathering: how light, heat, and water damage materials

Outdoor weathering exposures

Xenon arc vs. fluorescent UV tester technologies

Correlation between outdoor and lab testing

