



EUROCORR 2018

tekst i zdjęcia: **POLSKIE STOWARZYSZENIE KOROZYJNE**

EUROCORR to największa europejska konferencja korozyjna, organizowana corocznie przez Europejską Federację Korozyjną (EFC) w kraju członkowskim, przy współudziale krajowego stowarzyszenia będącego członkiem EFC. Wydarzenie to przyciąga co roku członków międzynarodowego środowiska korozyjnego z całej Europy, a od paru lat również z pozostałych kontynentów. W tym roku kongres EUROCORR zorganizowało w Krakowie (9–13 września) Polskie Stowarzyszenie Korozyjne.

Do Krakowa przybyła rekordowa liczba uczestników – ponad 1400 osób z 73 krajów: prelegentów, słuchaczy, wystawców, w tym wiele młodych osób z całego świata.

Platynowym sponsorem kongresu była firma Jotun, złotym – Sandvik i Sherwin Williams, srebrnym – CIN Protective Coatings, Orlen, PPG, Polskie Towarzystwo Cynkownicze, Sika, Total. Pozostali sponsorzy to Elsevier, Polyguard i Tikkurila. Organizatorzy kongresu otrzymali wsparcie, w tym sponsorowanie udziału studentów, od instytucji i firm: IBDIM, ITB, IMP, Agencja Anticorr, Arma, Corrostop, GT Poland, Interkorr, Nova-Kor, Polwar, NOT – Kraków, AGH – WIMiC, ZUSiM.

Program konferencji, poza referatami zgłoszonymi przez uczestników, obejmował referaty plenarne i wprowadzające, spotkania wszystkich 23 grup roboczych EFC specjalizujących się w poszczególnych dziedzinach korozji i warsztaty specjalnie zaplanowane na daną edycję konferencji. W tym roku program obejmował 586 referatów (w tym siedem plenarnych), wygłaszanych równolegle w 14 sesjach, i 171 posterów. Swoje osiągnięcia prezentowało na stoiskach 47 wystawców.

Sesjom referatowym i posterowym towarzyszyły kursy: *Painting control training for future inspectors*, przeprowadzony przez Michała Jaczewskiego z firmy Tikkurila, *Electrochemical methods of corrosion research for non-electrochemists*, przeprowadzony przez Andrzeja Królikowskiego z Politechniki Warszawskiej, i *Microbiological corrosion: fundamentals and advanced techniques*, który prowadziła Pierangela Cristiani, Ricerca sul Sistema Energetico – RSE SpA, Institute of Biomolecular Chemistry-CNR we Włoszech, oraz warsztaty: *The perspectives on sustainable building and products – challenges and opportunities. Anticorrosion in sustainable building industry*, zorganizowany przez Iwonę Gajecką z Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego i Michała Piaseckiego z ITB, w których wzięli udział m.in. Josefina Lindblom, przedstawicielka komisji Unii Europejskiej (EC DG ENV), Sven Olof Ryding, prezydent europejskiej Eco-Platform, Rafał Schurma, prezydent Polskiego Stowarzyszenia Budownictwa Ekologicznego (Polish Green Buildings Council PLBC).

Jak przystało na Kraków, kongres rozpoczął się hejnałem mariackim, potem obrady otworzyli: Agnieszka Królikowska, prezydent

kongresu, prezes Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego, i Damien Féron, prezydent EFC.

Referaty plenarne wygłosili: prof. Carmen Andrade z International Center for Numerical Analysis in Engineering (CIMNE): *Concrete structure: on-site electrochemical techniques and concret resistivity to predict service life*, Michael Thorup Kruse, dyrektor naczelny firmy Jotun Polska: *Outlook for the future*, Jeff Didas, prezydent NACE International: *The IMPACT study: A global examination of corrosion management best practice*, Jörg-Alfred Vogelsang, dyrektor działu Analiz i Badań firmy Sika: *Testing od coatings in industrial context: expectations and limitations*, Dante Battocchi z Uniwersytetu Stanowego Północnej Dakoty: *Cr-free coatings for protection of aircraft alloys*.

Miasto Kraków uznało kongres za tak ważne wydarzenie, że zaprosiło Polskie Stowarzyszenie Korozyjne do zasadzenia pamiątkowego drzewa w Alei Kongresowej (przy ul. Monte Cassino). Drzewo (platan klonolistny) posadzili: Josefina Linbloom, Sven Olof Ryding, prof. Damien Féron, przewodniczący Rady Naukowej EFC prof. Wolfram Fuerbeth i dr Agnieszka Królikowska.

