



Let's meet in a good company

New trends in rotomoulding



Dzień/Day I: 14.05.2026

9.00 – 9.30 TABLE TOP (kawa, networking)/ TABLE TOP (coffee, networking)

9.30 – 9.35 Powitanie uczestników, Przedstawienie programu, idea konferencji/ Welcome address, presentation of the agenda and the main idea of the conference

dr hab. inż. Marek Szostak, POLITECHNIKA POZNANSKA, Anna Walorek-Iwanowska, APR VALOR

9.35 – 9.55 Anatomia strat w procesie rotomouldingu. Strategia redukcji kosztów/ An analysis of losses in rotomoulding. A cost-reduction strategy

Przemysław Orlik, OREX ROTOMOULDING

9.55 – 10.15 Wpływ temperatury przetwarzania na ryzyko występowania wad strukturalnych w trudnopalnym polietylenie/ How the processing temperature affects the risk of structural defects in flame-retardant polyethylene

dr hab. inż. Mateusz Barczewski, POLITECHNIKA POZNANSKA

10.15 – 10.35 PE do rotomouldingu w Europie: jak obrócić zakłócenia w szansę/ Roto PE in Europe: Turning Disruption into Opportunity

Daniel Malczewski, MATRIX POLYMERS

10.35 - 10.55 Simoulding – nowe rewolucyjne oprogramowanie stworzone specjalnie dla rotomouldingu/ Simoulding – a revolutionary new software designed specifically for rotational moulding

Gareth McDowell, 493K

Moderator: pytania i odpowiedzi do prelegentów i ich wykładów/ Q&A

11.00 – 11.35 TABLE TOP (kawa, networking)/ TABLE TOP (coffee, networking)

11.35 – 11.55 PolymerLink – Twój dostawca rozwiązań dla potrzeb formowania rotacyjnego/ PolymerLink, your solution provider for Rotomoulding needs

DeekSern Lee, POLYMER LINK

11.55 – 12.15 Projektowanie zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym/ Circular Design

Georg Eriksson, GIDÁS

12.15 – 12.35 Grupa Persico: kształtujące pomysły od 1976/ Persico Group: shaping ideas since 1976

Jacopo Forte, PERSICO

12.35 – 12.55 Przewaga w rotomouldingu – wynosimy Państwa projekt na wyższy poziom/ The Rotomoulding Advantage-Elevate your Design

Dr Konstantia Asteriadou, LYSIS TECHNOLOGIES Ltd

Moderator: pytania i odpowiedzi do prelegentów i ich wykładów/ Q&A

13.00 – 14.00 Lunch/ Lunch

TABLE TOP (kawa, networking)/ TABLE TOP (coffee, networking)

14.00 – 14.20 Prezentacja szczegółowych informacji o formach aluminiowych i ogrzewaniu elektrycznym/ Aluminium molds details and on electrical heating

Maggie Li, YGROTO

General Sponsor:



Platinum Sponsor:



Strategic Sponsors:



Organizers:



14.20 – 14.40 Kontrola jakości proszku przy użyciu analizatora Camsizer X2 firmy MICROTRAC/ **Powder quality control using MICROTRAC Camsizer X2**

Marc Marmetschke, ALMAAK

14.40 – 15.00 Proszek EEC z polimerem Exceed firmy ExxonMobil, wielki krok i nowe wyzwanie/ **EEC powder with Exceed, ExxonMobil, a great step and a new challenge**

Abdullah Refaey, EEC/ Haluk Kusakoglu, EXXONMOBIL

Moderator: pytania i odpowiedzi do prelegentów i ich wykładów/ Q&A

15.05 – 15.10 Zakończenie, podsumowanie/ **Wrap-up, Summary**

dr hab. inż. Marek Szostak, Anna Walorek-Iwanowska

15.50 - Zbiórka parking Zamek Topacz/ **Meeting at Topacz Castle car park**

16.00 - Wyjazd autokarem do Wrocławia/ **Bus to Wrocław**

17.00 – 18.50 Zwiedzanie centrum Wrocławia szlakiem wodnym i lądowym/ **A sightseeing tour in the centre of Wrocław – on land and water**

19.00 Powrót do Zamku Topacz/ **Return to Topacz Castle**

20.30 – 2.00 Uroczysta kolacja z atrakcjami/ **Gala dinner with entertainment**

Dzień/Day II: 15.05.2026

8.30 – 9.00 Rejestracja na warsztaty z Garethem McDowellem/ **Registration for Gareth McDowell's workshop**

TABLE TOP (kawa, networking)/ **TABLE TOP (coffee, networking)**

9.15 – 9.20 Powitanie uczestników/ **Welcome address**

dr hab. inż. Marek Szostak, POLITECHNIKA POZNAŃSKA, Anna Walorek-Iwanowska, APR VALOR

9.20 – 9.40 Innowacje w zakresie rozwiązań trudnopalnych na rzecz przyszłego rozwoju rotomouldingu/ **Innovating Flame-Retardant Solutions for the Future of Rotomoulding**

Joanna Szymanska, MATRIX POLYMERS

9.40 – 10.00 Trafiony za pierwszym razem! Przyjrzyjmy się procesowi rotoliningu/ **Right first Time! A look at what's involved in rotolining**

Martin Spencer, UNIQUEROTO

10.00 – 10.20 Przedstawiamy Viktorię/ **This is Viktoria**

Matthias Di Giorgio, ROTOPLASTIC

10.20 – 10.40 Rotomoulding w praktyce: droga do stabilnego procesu/ **Rotomoulding in practice: a path to a stable process**

Krzysztof Nadolny, CENTINO

Moderator: pytania i odpowiedzi do prelegentów i ich wykładów/ Q&A

10.40 – 11.00 TABLE TOP (kawa, networking)/ **TABLE TOP (coffee, networking)**

Warsztaty techniczne z Garethem McDowellem z 493K/ **Technical workshop with Gareth McDowell of 493K**

11.00 – 12.30 Warsztaty - mapa jakości z RotoRocket (grupa A)/ **Quality Map with RotoRocket Workshop (group A)**

Gareth McDowell, 493K

12.30 – 13.00 TABLE TOP (kawa, networking)/ **TABLE TOP (coffee, networking)**

13.00 – 14.30 Warsztaty - mapa jakości z RotoRocket (grupa B)/ **Quality Map with RotoRocket Workshop (group B)**

Gareth McDowell, 493K

14.30 – 14.35 - Zakończenie, podsumowanie/ **Wrap-up, Summary**

dr hab. inż. Marek Szostak, Anna Walorek-Iwanowska

14.35 – 16.00 Lunch/ **Lunch**

TABLE TOP (kawa, networking)/ **TABLE TOP (coffee, networking)**

Table Top:

