

## PROGRAM

### DZIEŃ 1 – ŚRODA - 10.06.2026

Od 12.00 Rejestracja i zakwaterowanie uczestników

13.30-15.00 Obiad

15.00-15.15 **Uroczyste otwarcie konferencji**

**dr hab. inż. Paweł Pichniarczyk, prof. AGH** - Dyrektor Łukasiewicz – Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych

15.15 – 16:30 **PANEL DYSKUSYJNY - Materiały specjalne a obronność państwa**

**Prowadzący: Zbigniew Bartuś - Redaktor publicysta mediów Grupy INFOR-Forsal.pl i Gazety Prawnej**

**prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk** – Dyrektor Centrum Technologii Obronnych i Podwójnego Zastosowania, Politechnika Śląska

**gen. bryg. w st. spocz. dr inż. Jerzy Gut** – Ł-ICiMB

**dr hab. inż. Paweł Pichniarczyk, prof. AGH** - Dyrektor Ł-ICiMB

**Szymon Fit** – Business Innovation Manager, R&D Incubator, NSG Group  
Pilkington Polska Sp. z o.o.

**16.35 - 18.00 Sesja I - Szkło specjalne w kontekście obronności państwa**

**Bartosz Saramak** – Ł- WIT - Zasady klasyfikacji oraz metoda badań odporności na uderzenie pocisku oszklenia kuloodpornego w laboratorium akredytowanym

**Grzegorz Feliks** – AGC - Dobór kompozycji szklenia przy dominującym obciążeniu wybuchowym w kontekście innych wymagań projektowych

**Łukasz Gawron** – Politechnika Śląska - Symulacje numeryczne uderzeń balistycznych

**Dorota Hubka-Wójcik - Fundacja Małopolskie Centrum Transferu Technologii**

– Informacja o dofinansowaniach dla firm

**Możliwość indywidualnych konsultacji w sprawach projektowych w trakcie trwania konferencji**

19.30 Uroczysta kolacja

## **DZIEŃ 2 – CZWARTEK – 11.06.2026**

07.30-9.00 Śniadanie

### **9.00-10.00 SESJA II Regulacje, normy i uwarunkowania rynku wyrobów budowlanych**

**Krzysztof Skarbiński** – Nowe rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych

**Małgorzata Warda-Pruszkowska** – Ł- ICiMB – Certyfikacja wyrobów budowlanych

**Marcin Kozłowski** – **Politechnika Śląska**- Nowe normy do projektowania konstrukcji szklanych

10.00-11.00 Przerwa kawowa

### **11.00-12.20 SESJA III Konstrukcje szklane w architekturze i praktyce inżynierskiej**

**Waldemar Milewski** – **Aluprof** - Udział elementów szklanych w kształtowaniu sztywności konstrukcji budynków

**Anna Józwik** – **Politechnika Warszawska** – Szkło konstrukcyjne w architekturze – aktualne wyzwania

**Jakub Rydkodym** – **Saint-Gobain** - Konsekwencje stosowania pakietów trzyszybowych zamiast dwuszybowych

**Leszek Dulak** – **Politechnika Śląska** - Akustyka w budynkach

12.30-14.00 Obiad

### **14.00-15.20 SESJA IV Właściwości materiałowe i diagnostyka szkła**

**Ryszard Chłopek** – **Pilkington** - wykład sponsorowany: Pilkington:200 lat historii szkła - od rewolucji technologicznej do zrównoważonego rozwoju

**Nefeli Avgerou, Marcin Strojecki** – Crizzling of Historical Glass

**Joanna Rybicka- Łada, Konrad Kuziorowicz** – Ukryte zagrożenie: emisja lotnych związków organicznych w szybach zespolonych – studium przypadku

**Magda Kosmał, Marcin Kozłowski** – Badania trwałości szkła warstwowego

15.30 Zakończenie konferencji