

# AGENDA

17 LISTOPADA, PIĄTEK



**9:30 — 10:00** — Otwarcie konferencji, Piotr Kościuk  
(Prezes Zarządu Fundacji Instytut im. Benedykta Dybowskiego)

**10:00 — 10:50** — Innowacje inspirowane naturą  
**Dr Ewa Zapora** (Katedra Hodowli i Użytkowania Lasu, Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej)

**10:50 — 11:40** — Innowacyjna technologia wytwarzania pelletu opałowego z trocin z dodatkiem lepiszczowym  
**Dr hab. inż. Sławomir Obidziński** (Katedra Inżynierii Rolno-Spożywczej i Kształtowania Środowiska, Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej)

**11:40 — 12:30** — Zbrojenie alternatywne w konstrukcjach betonowych  
**dr inż. Julita Krassowska** (Katedra Konstrukcji Budowlanych Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej)

**12:30 — 13:00** — przerwa kawowa

**13:00 — 13:50** — Przemysłowe magazyny energii TFPowerPack z funkcjonalnością DC/DC & Supercharger  
**mgr inż. Bartłomiej Stefańczak**, Katedra Napędów i Maszyn Elektrycznych, Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej

**13:50 — 14:40** — Czemu biznes boi się naukowców i jak temu zaradzić? O tworzeniu pomostów, likwidacji barier oraz zwiększaniu kompetencji biznesowych pracowników uczelni  
**Paweł Kuraś** (Prezes i współzałożyciel pierwszego start upu typu spin-off Politechniki Rzeszowskiej, firmy Suntrail)

**14:40 — 15:30** — Realia współpracy nauki i biznesu  
**mgr inż. Adam Gardocki** (Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej)

**15:30 — 16:00** — przerwa kawowa

**16:00 — 17:00** — Finansowanie projektów badawczo-rozwojowych przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego

**18:00** — kolacja/networking/koncert

## WSCHODNIE INNOWACJE

17-18 LISTOPADA 2023

Hotel Atelia – Luxor w Lublinie, al. Warszawska 175A, 20-824 Lublin.

# AGENDA

18 LISTOPADA, SOBOTA



8:30 — 9:40 — śniadanie

9:40 — 10:00 — Rozpoczęcie konferencji, Piotr Kościuk

10:00 — 10:50 — Współpraca nauki z przemysłem i przemysłu z nauką na przykładzie projektu GINCO  
**Dr hab. inż. Piotr Mrozek**, uczestnik międzynarodowego Projektu Advanced Glass Interposer with Carbon Copper Composite Metallization (GINCO)

10:50 — 11:40 — Innowacje na Politechnice Rzeszowskiej  
**Prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp**, prorektor ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem Politechniki Rzeszowskiej

11:40 — 12:30 — Kompleksowy recykling gruzu betonowego  
**dr inż. Katarzyna Kalinowska-Wichrowska** Prodziekan ds. Rozwoju i Współpracy Politechniki Białostocka  
Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku

12:30 — 13:00 — przerwa kawowa ( mini lunch)

13:00 — 13:50 — Innowacyjny system sterowania prognozowego ogrzewaniem jako prosty sposób zwiększenia efektywności energetycznej w istniejących obiektach  
**Dr hab. inż. Tomasz Cholewa** z Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej

13:50 — 14:40 — Innowacje w obszarze medycyny na przykładzie Lubelskiej Unii Cyfrowej  
**Dr hab. inż. Dariusz Czerwiński**, prorektor ds ogólnych i rozwoju Politechniki Lubelskiej

14:40 — 15:00 — przerwa kawowa

15:00 — 15:50 — Pręty kompozytowe do zbrojenia konstrukcji betonowych z wbudowanym systemem monitoringu światłowodowego  
**Prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski**, Przewodniczący Rady Dyscypliny „Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport”,  
Kierownik Katedry Dróg i Mostów Politechniki Rzeszowska

15:50 — 16:40 — Wykorzystanie BigData w prognozowaniu rozwoju transportu miejskiego  
**dr inż. Mateusz Szarata**, Katedra Dróg i Mostów Politechniki Rzeszowska

16:40 — Zakończenie i zamknięcie konferencji, Piotr Kościuk

**WSCHODNIE INNOWACJE**  
17-18 LISTOPADA 2023

**Hotel Atelia – Luxor w Lublinie, al. Warszawska 175A, 20-824 Lublin.**