

# Kongres Innowacji Polskich

to zakrojony na szeroką skalę projekt prezentujący osiągnięcia o charakterze badawczym, technicznym, organizacyjnym, finansowym i handlowym polskiej nauki oraz biznesu.

## Zdrowe społeczeństwo

- 11:30-11:55 Planowanie ścieżki rozwojowej i edukacyjnej osób ze specjalnymi potrzebami z wykorzystaniem neurotechnologii  
*Prof. dr hab. inż. Jolanta Zielińska, Uniwersytet Pedagogiczny*
- 11:55-12:20 Innowacyjna usługa MULTI-CHEM. Wykrywanie substancji SVHC w wyrobach rynkowych  
*Mgr Ewa Sabura, Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia", Kędzierzyn Koźle*
- 12:20-12:40 Projekt „Rozwój klastra Dolina Ekologicznej Żywności” jako sposób na współpracę i promocję producentów żywności ekologicznej  
*Dr Krzysztof Jończyk, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Zakład Systemów i Ekonomiki Produkcji Roślinnej, Puławy*
- 12:40-13:00 Nowe białko LytM zwalczające gronkowca złocistego.  
*Dr Adam Sobczak, BioTech-IP, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie*
- 13:00-13:45 Lunch
- 13:45-14:10 Ekoinnowacje w gospodarce żywnościowej, biomimetyka  
*Prof. dr hab. inż. Leszek Woźniak, Katedra Przedsiębiorczości, Zarządzania i Ekoinnowacyjności, Politechnika Rzeszowska*
- 14:10-14:35 Bezpieczne i zdrowe społeczeństwo celem innowacji Instytutu EMAG (systemy informacyjne, bezpieczeństwa pracy i profilaktyki zdrowotnej)  
*Adam Piasecki, Kierownik Zakładu Naukowo-Badawczego, Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, Katowice*
- 14:35-15:00 Możliwości poprawy wartości odżywczych i dietetycznych pieczywa tradycyjnego i bezglutenowego  
*Prof. H. Gambuś, dr inż. Dorota Litwinek, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie*

# Kongres Innowacji Polskich

to zakrojony na szeroką skalę projekt prezentujący osiągnięcia o charakterze badawczym, technicznym, organizacyjnym, finansowym i handlowym polskiej nauki oraz biznesu.

## Zdrowe społeczeństwo

- 15:00-15:30 Zanieczyszczenia powietrza jako czynnik kształtujący zdrowie człowieka  
*Dr hab. inż. Artur Badyda, Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Warszawska*
- 15:30-16:00 Dyskusja