

FUTURE LABS FORUM

POLISH LIVING LAB SUMMIT

09.04.2026

PCSS, JANA PAWŁA II 10, POZNAŃ

AGENDA WYDARZENIA

10:30 Rejestracja uczestników & kawa powitalna

11:00 Powitanie gości i otwarcie wydarzenia

11:15 Dlaczego żywe laboratoria są ważne właśnie teraz?

Rozwój i perspektywy na przyszłość. Living Laby: Od testów do zmiany systemowej

Wim de Kinderen President of ENoLL, Martina Desole Director of ENoLL

Dyskusja moderowana z członkami Zarządu ENoLL:

- **Marta Martorell**, i2CAT Centrum Badawcze w Barcelonie,
- **Alexandra Petcu**, Digital&Green Living Lab Western in University of Timisoara,
- **Omer Onur Basaksehir**, Living Lab in Istanbul.

12:00 Dyskusja panelowa

Tło i perspektywy: Living laby jako narzędzie współpracy nauki, technologii i przemysłu w Polsce

- **Zbysław Ziemacki**, Dyrektor Departamentu Innowacyjności i Polityki Kosmicznej, Ministerstwo Rozwoju i Technologii,
- **dr Piotr W. Zawadzki**, ekspert operacyjny w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju – sekcja Doradztwa Dziedziny,
- **dr inż. Jakub Jasiczak**, Instytut Genetyki Człowieka PAN / Porozumienie Spółek Celowych / Sekcja TechPL Krajowej Izby Gcspodarczej Elektroniki i Telekomunikacji,
- **Agnieszka Lewandowska**, Zastępca prezesa Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu,
- **Marta Pytlarczyk**, Dyrektorka Departamentu Innowacji w Urzędzie Patentowym RP,
- **Emilia Wasielewska**, Dyrektorka Stowarzyszenia Aglomeracja Konińska / Członkini Rady Nadzorczej Banku Gospodarstwa Krajowego / Radna Miasta Konina.

13:15 Przerwa lunchowa

14:00 Czas na Living Laby: piaskownice regulacyjne i innowacje testowane w rzeczywistości

Prezentacje polskich labów - dobre praktyki

PCSS Future Labs, Kraków Living Lab, Campus Living Lab, Urban Lab

15:15 Przerwa kawowa & networking

15:30 Bliźniak cyfrowy jako wspólna przestrzeń decyzji: partycypacyjne symulacje zmian w przestrzeniach otwartych

Demo presentation – dr inż. Miłosz Ciżnicki

16:00 Otwarta dyskusja

Podsumowanie, kluczowe wnioski i rekomendacje