

## REGIONY NA HORYZONCIE

### „JAKOŚĆ ŻYCIA – ŚRODOWISKO I ZDROWIE”

Data: **28.05.2024** (wtorek)

Miejsce: **Centrum ECOTECH-COMPLEX**

ul. Głębocka 39, Lublin

#### PROGRAM

<b>9:30 - 10:00</b>	<b>Rejestracja</b>
<b>10:00 - 10:10</b>	<b>Otwarcie</b> <i>dr inż. Andrzej Stępniewski, HPK Polska Wschodnia IA PAN, Lublin</i>
<b>10:10 - 10:30</b>	<b>Regiony na Horyzoncie</b> <i>Magdalena Bem-Andrzejewska, Dyrektor DKPK NCBR</i>
<b>10:30 - 10:45</b>	<b>Oferta wsparcia HPK Polska Wschodnia</b> <i>Daniel Puch, HPK Polska Wschodnia Politechnika Białostocka</i>
<b>10:45 - 11:15</b>	<b>Prezentacja dot. oferty PR Horyzont Europa w obszarze Klastra 6: Żywność, biogospodarka, zasoby naturalne, rolnictwo i środowisko oraz Misja Gleba</b> <i>Bożena Podlaska, DKPK NCBR</i>
<b>11:15 - 11:45</b>	<b>Projekty Horyzont Europa w ramach implementacji Misji Glebowej</b> <i>prof. dr hab. Grzegorz Siebielec, IUNG PIB, koordynator NBSOIL, koordynator Polskiego HUB'u ds. Gleby</i>
<b>11:45 - 12:10</b>	<b>Partnerstwa Europejskie na przykładzie CBE JU</b> <i>dr Maria Śmietanka, Zastępca Dyrektora DKPK NCBR</i>
<b>12:10 - 12:30</b>	<b>Krajowy Hub Biogospodarki jako szansa na wzmocnienie współpracy międzysektorowej</b> <i>Piotr Jurga, IUNG PIB</i>
<b>12:30 - 12:50</b>	<b>Przerwa</b>
<b>12:50 - 13:10</b>	<b>Zdrowie – Misja Rak</b> <i>Rafał Duczmał, Kierownik sekcji operacyjnej, DKPK NCBR</i>
<b>13:10 - 13:30</b>	<b>Doświadczenia z realizacji projektu HE „MIRACLE the platform for virtual biopsies; introducing Metabolic MRI-as-a-Service for oncologic care”</b> <i>prof. dr hab. Radosław Pietura, Kierownik Zakładu Elektroradiologii UM w Lublinie</i>
<b>13:30 - 13:50</b>	<b>SDS Optic - od start-up'u do spółki giełdowej - doświadczenia z realizacji projektu europejskiego</b> <i>Marcin Staniszewski, Prezes Zarządu SDS Optic S.A.</i>
<b>13:50 - 14:00</b>	<b>Podsumowanie i zakończenie spotkania</b> <i>Magdalena Bem-Andrzejewska, Dyrektor DKPK NCBR dr inż. Andrzej Stępniewski, HPK Polska Wschodnia IA PAN, Lublin</i>
<b>14:00</b>	<b>Lunch networkingowy</b>

Możliwość zwiedzenia Pracowni Wysokopolowego Rezonansu Magnetycznego – jedyny w Polsce skaner MRI 7T.