

Udział partnerów projektu ROSIE w Panelowych Spotkaniach Dyskusyjnych „Innowacje w praktyce” (PSD) – 4 kwietnia 2019 r.

W dniu 4 kwietnia 2019 r. Arena Lublin stała się platformą wymiany wiedzy i doświadczeń w ramach projektu *ROSIE - Odpowiedzialne i innowacyjne MŚP*. Stało się to możliwe dzięki współpracy Województwa Lubelskiego z Politechniką Lubelską, która co roku we współpracy z Polską Akademią Nauk – Oddział w Lublinie, corocznie organizuje wydarzenie o nazwie Panelowe Spotkania Dyskusyjne „Innowacje w Praktyce” oraz Wystawę Innowacyjnych Rozwiązań Urzędów Badawczo-Pomiarowych i Nowych Technologii. To międzynarodowe spotkanie przedstawicieli administracji publicznej, uczelni wyższych, centrów transferu wiedzy i technologii, instytucji otoczenia biznesu oraz przedsiębiorców tym razem stało się okazją do promocji koncepcji Odpowiedzialnych Innowacji (RI – Responsible Innovation) na Lubelszczyźnie. Lider projektu, Pani Giulia Bubbolini reprezentująca Agencję Izby Handlowej CISE w Mediolanie wprowadziła uczestników do tematyki Odpowiedzialnych Innowacji, w szczególności w kontekście małej i średniej przedsiębiorczości, oraz zaprezentowała założenia projektu.

Do udziału w konferencji, a następnie Panelu Odpowiedzialnych Innowacji zaproszeni zostali przedstawiciele 9 instytucji z 6 krajów członkowskich UE: Węgier, Słowacji, Słowenii, Chorwacji, Włoch, Niemiec, większości przedstawiciele instytucji otoczenia biznesu.

Celem Panelu Odpowiedzialnych Innowacji w ramach Panelowych Spotkań Dyskusyjnych „Innowacje w Praktyce” była promocja idei Odpowiedzialnych Innowacji jako praktycznej koncepcji zorientowanej na wsparcie przedsiębiorstw w przewidywaniu i odpowiedzialnym rozważeniu zarówno zamierzonych, jak i niezamierzonych skutków komercyjnego rozwoju oraz wykorzystania technologii, w tym rozpoznania zagrożeń wynikających z ich niewłaściwego użycia jeszcze przed rozpoczęciem prac wdrożeniowych. Dzięki temu badacz/innovator próbuje przewidzieć, co będzie wynikiem jego badań/innovacji, aby uniknąć niezamierzonych negatywnych skutków ubocznych.

W praktyce, polega to na **uwzględnieniu w planowaniu, projektowaniu i wdrażaniu innowacji** produktowej, procesowej, usługowej, lub technologicznej **sześciu elementów koncepcji Odpowiedzialnych Badań i Innowacji (RRI - Responsible Research and Innovation)**, którymi są:

- **Zaangażowanie (Public engagement)**, tj. zaangażowanie wszystkich podmiotów społecznych do procesów badawczych i innowacyjnych, co oznacza, że wyzwania społeczne powinny być formułowane na podstawie szeroko reprezentatywnych problemów społecznych, gospodarczych i etycznych oraz jednolitych zasad w oparciu o wspólny udział wszystkich podmiotów społecznych - badaczy, przedsiębiorców, decydentów i społeczeństwa obywatelskiego;
- **Równość płci (Gender equality)**, czyli dostateczna reprezentacja kobiet, co jest jednym z kluczowych filarów UE;
- **Edukacja naukowa (Science education)**, czyli kreatywne, twórcze uczenie się tak, by lepiej przygotować i wyposażyć przyszłych naukowców i inne podmioty społeczne w niezbędną wiedzę i narzędzia do pełnego uczestnictwa i brania odpowiedzialności w procesie badań i innowacji;
- **Otwarty dostęp (Open access)**, czyli bezpłatny dostęp online do wyników badań finansowanych ze środków publicznych (publikacje i dane) jako jeden z czynników usprawnienia obiegu wiedzy, a tym samym innowacji; w biznesie otwarty dostęp umożliwia wdrażanie otwartych innowacji w ich

przedsiębiorstwach; w społeczeństwie obywatelskim - zwiększa świadomość i pozwala wpływać na trendy;

- **Etyka (Ethics)**, która wymaga, aby badania i innowacje przestrzegały praw podstawowych i najwyższych standardów etycznych oraz to, by zapewnić ich większe znaczenie społeczne i akceptowalność wyników;
- **Zarządzanie (Governance in innovation)**, oznacza odpowiedzialność decydentów wobec zapobiegania szkodliwym lub nieetycznym zmianom w zakresie badań i innowacji. Ten wymiar jest kluczowy w rozwoju pozostałych wymiarów.

Pionierski w skali kraju projekt ROSIE współfinansowany ze środków EFRR w ramach Programu Interreg Europa Środkowa, a realizowany przez samorząd województwa lubelskiego, wpisuje się w założenia polityki Komisji Europejskiej i stanowi odpowiedź na założenia zawarte w dokumentach programowych m.in. Horyzont 2020, który za główne cele stawia sobie m.in.: zbudowanie efektywnej współpracy między nauką a społeczeństwem; pozyskanie nowych talentów dla nauki oraz połączenie osiągnięć naukowych ze świadomością i odpowiedzialnością społeczną¹.

Celem projektu ROSIE jest wymiana doświadczeń w konsorcjum międzynarodowym, która służyć ma zwiększeniu zdolności regionów partnerskich do wdrażania odpowiednich polityk pro-innowacyjnych z wykorzystaniem koncepcji Odpowiedzialnych Innowacji oraz promowanie jej wśród małych i średnich przedsiębiorstw. W ramach jego działań opracowana została *Mapa Drogowa w zakresie Odpowiedzialnych Innowacji w MŚP* (RI Road Map) oraz przetestowano narzędzia w 5 przedsiębiorstwach w celu wzmocnienia ich kompetencji w zakresie Odpowiedzialnych Innowacji w MŚP. Upowszechnienie koncepcji Odpowiedzialnych Innowacji oraz przystąpienie 5 MŚP z regionu do Programu Odpowiedzialnych Innowacji w fazie pilotażowej (wrzesień 2018-styczeń 2020) pozwoliło na wsparcie eksperckie w zakresie: tworzenia produktów bardziej odpowiadających na potrzeby klientów, wyzwolenie zwiększonego potencjału innowacyjnego, tworzenie warunków dla lepszej reputacji, wizerunku firmy oraz lepszych relacji wewnątrz firmy, zwiększenia zaufania klienta oraz optymalizacji kosztów.

Istotnym elementem projektu było również szerokie zaangażowanie podmiotów społecznych i utworzenie Regionalnej Grupy Interesariuszy (IOB, MŚP, samorządy, klastry). Wszelkie dodatkowe informacje o projekcie ROSIE dostępne są na stronach: <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/ROSIE.html> oraz www.invest-lubelskie.pl w zakładce ROSIE (lub Odpowiedzialne Innowacje).

Panel Dyskusyjny Odpowiedzialnych Innowacji w ramach Panelowych Spotkań Dyskusyjnych „Innowacje w Praktyce” stał się doskonałą okazją do uzyskania informacji jak lubelskie MŚP w praktyce wdrażają koncepcję Odpowiedzialnych Innowacji w swojej działalności. O swoich doświadczeniach opowiadali uczestnicy akcji pilotażowej projektu: Joanna Rzesutek, Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Urządzeń Ochrony Środowiska „BIOTOP” Sp. z o.o.; Pan Gózdź, właściciel Eureka. Inżynieria Spożywcza, Doradztwo i Projektowanie i Jakub Partyka, Prezes Zarządu Industi Sp. z o.o. Przedstawiciele MŚP podzielili się swoimi praktykami w zakresie innowacyjnych i odpowiedzialnych rozwiązań technologicznych, do których angażują szerokie grono interesariuszy ze świata nauki, konsumentów, administracji itp. oraz omówili metody zarządzania przedsiębiorstwem, którymi starają się kierować tak, aby odpowiedzialnie kształtować politykę firmy m.in. w obszarach równości płci, etyki, otwartego dostępu.

Relacja foto:

¹ <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/science-and-society>

<https://www.lubelskie.pl/aktualnosc/odpowiedzialne-innowacje-w-ramach-lubelskiej-konferencji-innowacje-w-praktyce/>

Część inauguracyjna



Panel Odpowiedzialnych Innowacji



Wystawa

