

II Dni Studyjne grupy EKR w Komitecie Regionów, 19 II 2021r.

Panel dyskusyjny I pt.: „Dobre praktyki w stosowaniu inteligentnych specjalizacji na poziomie lokalnym i regionalnym”

Szanowny Panie Przewodniczący, Panie Marszałku,
Drodzy paneliści i goście,

Małopolska w swojej strategii postawiła na inteligentny rozwój. Konsekwentnie go realizuje i dzięki temu stała się jednym z najbardziej innowacyjnych regionów w Polsce. Impuls ku temu dała Komisja Europejska, która w 2010 r. zmobilizowała regiony do przygotowania strategii inteligentnych specjalizacji. To był bardzo dobry i trafny pomysł, za który składam podziękowania dr. Sławomirowi Tokarskiemu reprezentującemu Komisję Europejską podczas dzisiejszego spotkania.

Dla Małopolski wybraliśmy **7 inteligentnych specjalizacji**, które wspierają kooperację nauki i biznesu. Są to:

1. nauki o życiu (life science),
2. energia zrównoważona,
3. technologie informacyjne i komunikacyjne,
4. chemia,
5. produkcja metali i wyrobów metalowych oraz wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych,
6. elektrotechnika i przemysł maszynowy oraz
7. przemysły kreatywne i czasu wolnego.

Trafność naszego wyboru potwierdza znaczny udział tych branż i ich waga w skali regionalnej gospodarki i rynku pracy np. w branżach zaliczanych do inteligentnych specjalizacji pracuje ponad 25% ogółu osób zatrudnionych w regionie i ich udział stale rośnie.

Dzięki finansowaniu z Regionalnego Programu Operacyjnego do końca 2020 roku podpisaliśmy umowy na 885 projektów z obszaru inteligentnych specjalizacji, o wartości ponad 2 mld zł.

W ostatnim czasie dokonaliśmy aktualizacji **Regionalnej Strategii Innowacji** określając nasze cele do 2030 r. oraz oceniliśmy potencjalny wpływ epidemii COVID-19 na każdą z branż.

Zaplanowane przez nas działania są kontynuacją systemu wspierania przedsiębiorców i naukowców w realizacji projektów badawczo-rozwojowych oraz w budowaniu skutecznej współpracy między podmiotami. Jesteśmy przekonani, że konsekwentne wsparcie specjalizacji regionalnych doprowadzi

do silnych partnerstw, wysokiej aktywności projektowej i tworzenia kolejnych inicjatyw klastrowych. To wszystko korzystnie wpłynie na długoterminowy rozwój Małopolski.

Przykładem takiej sieciowej współpracy jest projekt Sano, którego celem jest rozwój medycyny spersonalizowanej opartej na symulacjach komputerowych. Projekt ten realizowany jest przez Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH wraz z pięcioma partnerami, w tym Klastrem LifeScience.

Ponadto wraz z partnerami zewnętrznymi, wdrożyliśmy w Małopolsce szereg **dobrych praktyk** w zakresie zarządzania inteligentnymi specjalizacjami, m.in. jest to:

- powołanie zespołu zarządzającego Procesem Przedsiębiorczego Odkrywania oraz zajmującego się inteligentnymi specjalizacjami w ramach Urzędu Marszałkowskiego;
- wzmocnienie komunikacji z przedsiębiorcami oraz
- atrakcyjne prezentowanie inteligentnych specjalizacji w regionie.

Działania te uznane zostały także jako dobre praktyki przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości. Są one rekomendowane do wdrożenia w innych regionach lub na poziomie krajowym.

Na zakończenie, chcę podkreślić, że jednym z kluczy do osiągnięcia sukcesu w dziedzinie innowacyjności w regionie jest włączenie się małopolskich instytucji i przedsiębiorstw w realizację dużych, międzynarodowych projektów badawczych. W związku z tym mamy nadzieję, że instrumenty wsparcia tworzone przez Komisję Europejską np. program Horyzont Europa, będą bardziej przyjazne w aplikowaniu dla podmiotów, które mają małe doświadczenie w tym zakresie.