

RDI2CluB – czas na biogospodarkę

1 października 2018 r. mija rok, odkąd Województwo Świętokrzyskie realizuje wspólnie z partnerami z Finlandii, Norwegii, Estonii i Łotwy trzyletni projekt poświęcony tworzeniu warunków do rozwoju biogospodarki na obszarach wiejskich.

Biogospodarka łączy tradycyjne sektory gospodarki (rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo) z ochroną środowiska oraz innowacyjnym i zrównoważonym wykorzystaniem dostępnych zasobów biologicznych (w tym gleby i wody). Jest ona również odpowiedzią na główne wyzwania stojące przed światem:

jak pogodzić potrzeby rosnącej liczby ludności ze zrównoważonym wykorzystaniem ograniczonych zasobów naturalnych Ziemi.

Biogospodarka jest obecna w dokumentach Unii Europejskiej od lat dziewięćdziesiątych i wyrasta na jeden z głównych motorów rozwoju i tworzenia nowych miejsc pracy, w tym na obszarach wiejskich. Według raportu nova-Institute „Europejska biogospodarka w liczbach 2008-2015”, w 2015 r. biogospodarka stworzyła 18,5 miliona miejsc pracy na terenie Unii Europejskiej i od 2008 r. notuje ciągły 10% wzrost. Nic dziwnego

więc, że wiele polskich regionów postawiło na biogospodarkę jako jedną z inteligentnych specjalizacji. Jest ona również mocno obecna w inteligentnych specjalizacjach Województwa Świętokrzyskiego – w ramach nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego, zasobooszczędnego budownictwa i zrównoważonego rozwoju energetycznego, czy też turystyki zdrowotnej i prozdrowotnej. Wynika to ze znacznego potencjału biogospodarczego regionu, na który składa się m.in. bioróżnorodność, lesistość, dobrej jakości gleby, silne rolnictwo oraz obecność

innowacyjnych firm o profilu biogospodarczym.

Musimy pamiętać jednak, że rozwój biogospodarki zależy również od naszych codziennych wyborów jako mieszkańców i konsumentów. Oszczędne korzystanie z wody, racjonalne gospodarowanie żywnością, segregacja odpadów czy też wybór ekologicznych produktów i opakowań – to tylko kilka przykładów tego, w jaki sposób na co dzień możemy wpierać naszą planetę.

Zapraszamy na stronę projektu:
www.rdi2club.umws.pl