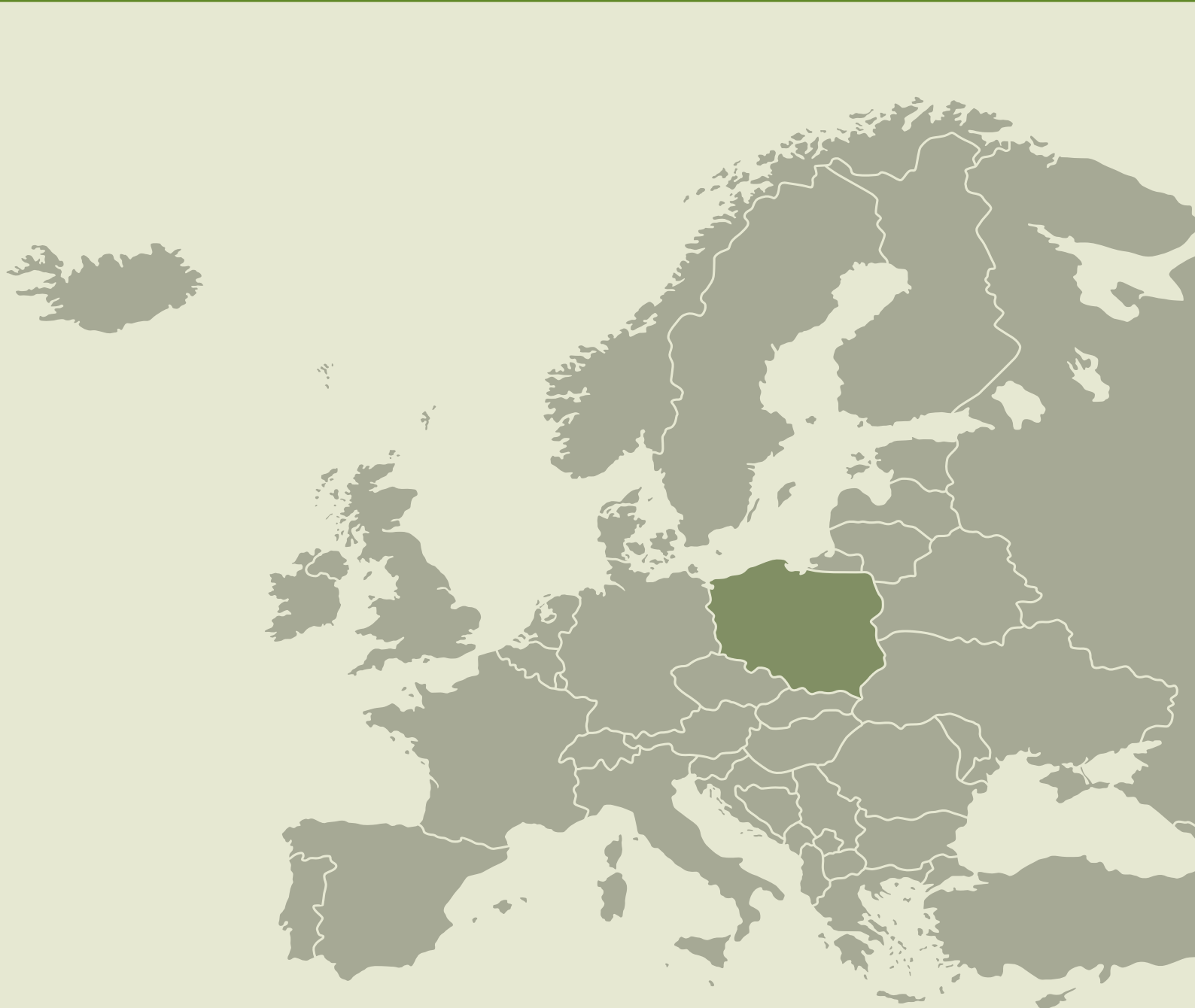


Mapping the potential of **Poland** for the bio-based industry

PL | STRESZCZENIE



00

STRESZCZENIE



STRESZCZENIE

Niniejszy dokument należy do serii publikacji Bio-based Industries Consortium (BIC), których celem jest zidentyfikowanie możliwości rozwoju bioprzemysłu w Europie. Zachętą do zainteresowania się powyższymi możliwościami jest fakt, że poziom aktywności BIC na terenie Europy nie jest zrównoważony geograficznie. Działalność oparta na biotechnologii i technologiach wykorzystujących surowiec pochodzenia biologicznego w znaczącym stopniu zależy od poziomu innowacyjności kraju, dlatego jej poziom jest stosunkowo niski w państwach należących do kategorii umiarkowanych i słabych innowatorów¹. Być może jest to związane z niewystarczającą wiedzą na temat potencjału przemysłu opartego na surowcach pochodzenia biologicznego w tych krajach, przez podmioty działające w sektorze bioprzemysłu, a także przez BIC. Ponadto podmioty w tych krajach niekoniecznie zdają sobie w pełni sprawę z możliwości oferowanych przez BIC oraz inicjatywę BBI JU.

Dokument przedstawia wyniki mapowania lokalnych źródeł biomasy, które można wykorzystać jako zrównoważony surowiec w bioprzemysle oraz głównych podmiotów działających w tym sektorze.

Biogospodarka Polski skupia się wokół tradycyjnych sektorów rolnictwa, leśnictwa i przetwórstwa spożywczego. Jest to ważny sektor krajowej gospodarki, odpowiedzialny za niemal 20 proc. zatrudnienia oraz 10 proc. całkowitej wielkości produkcji. W sektorze rolno-spożywczym dominują duże grupy (zarówno krajowe, jak i zagraniczne), coraz bardziej skupione na eksporcie. Leśnictwo jest w większości własnością państwa i dostarcza surowców dla produkcji pulpy oraz przemysłu papierniczego i meblowego. Polska jest czwartym co do wielkości eksporterem mebli na świecie. Przemysł chemiczny i farmaceutyczny odgrywają istotną rolę w gospodarce kraju, z czego na przestrzeni ostatniego dziesięciolecia, przemysł farmaceutyczny odnotował wzrost sięgający 60 proc.

Chociaż Polska nie opublikowała jeszcze narodowej strategii w obszarze biogospodarki, elementy przemysłu opartego na surowcach pochodzenia biologicznego stanowią istotny element Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS).² Co więcej, polskie władze aktywnie promują synergie i działania związane z biogospodarką, o czym świadczy list intencyjny podpisany przez BIC, BBI JU oraz osiem polskich regionów.

Bio-based Industries Consortium zamierza udostępnić niniejszy dokument lokalnym interesariuszom i wspólnie opracować plan działania, głównie z przedstawicielami sektora przemysłowego i instytucjami rządowymi, tak aby wesprzeć zrównoważony rozwój lokalnego przemysłu opartego na surowcach pochodzenia biologicznego.

¹ Zob. Europejska tablica wyników innowacji 2017: http://ec.europa.eu/growth/industry/innovation/facts-figures/scoreboards_en

<http://biconsortium.eu>

Bio-based Industries Consortium

European Forestry House | Rue du Luxembourg 66 | B-1000 Brussels | Belgium
info@biconsortium.eu