

Sektor ekoprzemysłu w Polsce a efektywność wykorzystania zasobów

mgr Maria Kaczmarczyk

Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny

Katedra Ekonomii Rozwoju

Uniwersytet Łódzki

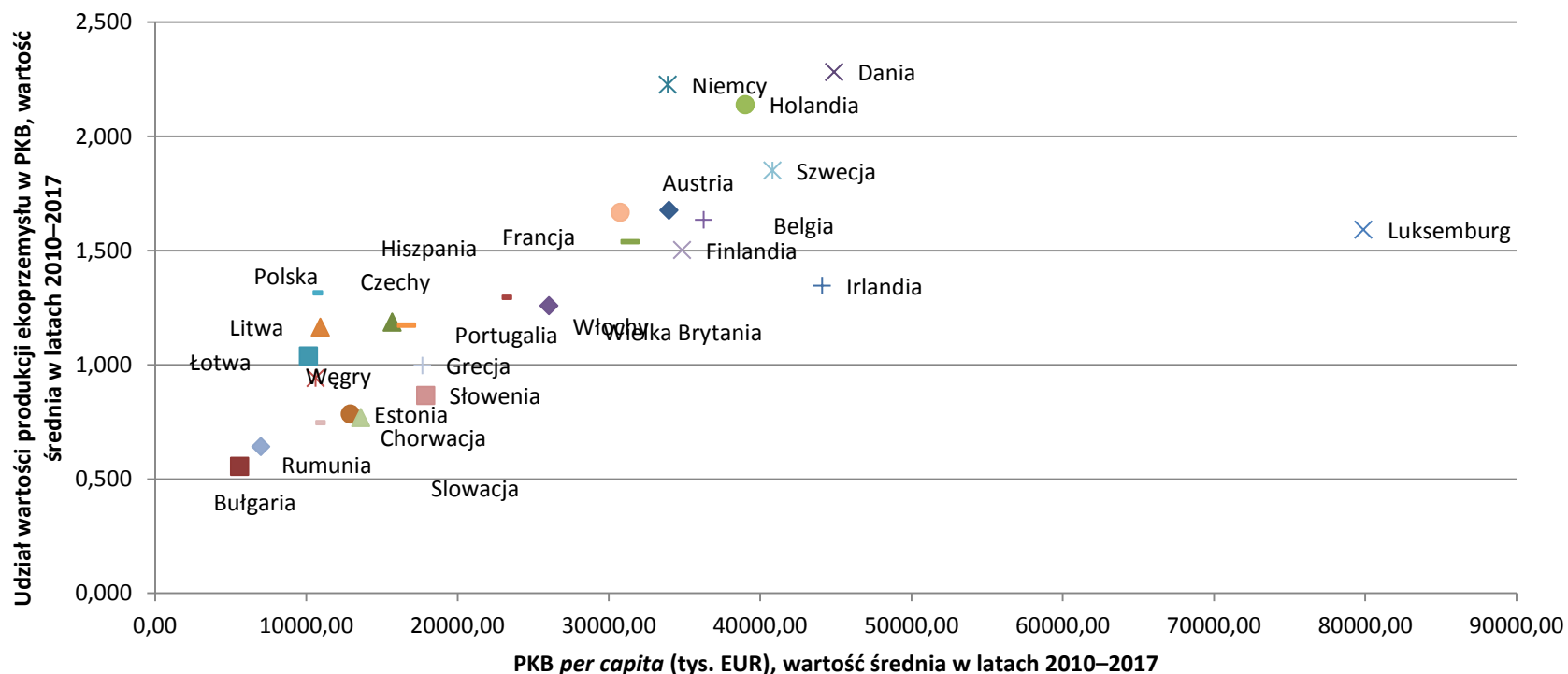
„100 lat ochrony środowiska w Polsce – i co dalej?”

Wskaźniki efektywności wykorzystania zasobów w Polsce na tle innych gospodarek UE

Gospodarka	Wskaźnik efektywności wykorzystania zasobów w gospodarce
Luksemburg	1,00
Niemcy	0,99
Finlandia	0,96
Szwecja	0,88
Austria	0,86
Dania	0,83
Francja	0,81
Węgry	0,53
Słowacja	0,49
Rumunia	0,48
Polska	0,43
Bułgaria	0,36

Poziom produkcji eko-przemysłu a PKB per capita

Wykres rozrzutu pod względem wartości produkcji sektora ekoprzemysłu (% PKB) oraz PKB *per capita* (tys. EUR) średnio w latach 2010–2017



Źródło: : opracowanie własne na podstawie EBI Report 3000, *The Global Environmental Market*, Fall 2017, San Diego, CA, s. 18-19 i Eurostat, https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&plugin=1&pcode=sdg_08_10&language=en [20-01-2020]

Poziom produkcji eko-przemysłu a jego wewnętrzne charakterystyki

Gospodarka	Wartość produkcji sprzedanej ekoprzemysłu/1 zatrudniony w ekoprzemysle w latach 2015–2016(tys. USD	Udział zatrudnionych w ekoprzemysle w liczbie zatrudnionych ogółem w gospodarce w latach 2015-2016 r.	Wartość eksportu ekoprzemysłu w sektorze przetwórstwa przemysłowego, przypadająca na1 zatrudnionego w ekoprzemysle w latach 2015–2016 roku (mln EUR)
Belgia	1,00	1,00	0,77
Bułgaria	0,04	0,70	0,02
Dania	0,52	0,34	1,00
Niemcy	0,86	0,79	0,51
Luksemburg	0,50	0,24	0,39
Holandia	0,71	0,62	0,57
Austria	0,23	0,27	0,41
Polska	0,07	0,32	0,05
Szwecja	0,84	0,75	0,41
Wielka Brytania	0,77	0,93	0,19
Chorwacja	0,04	0,35	0,04

Dziękuję za uwagę