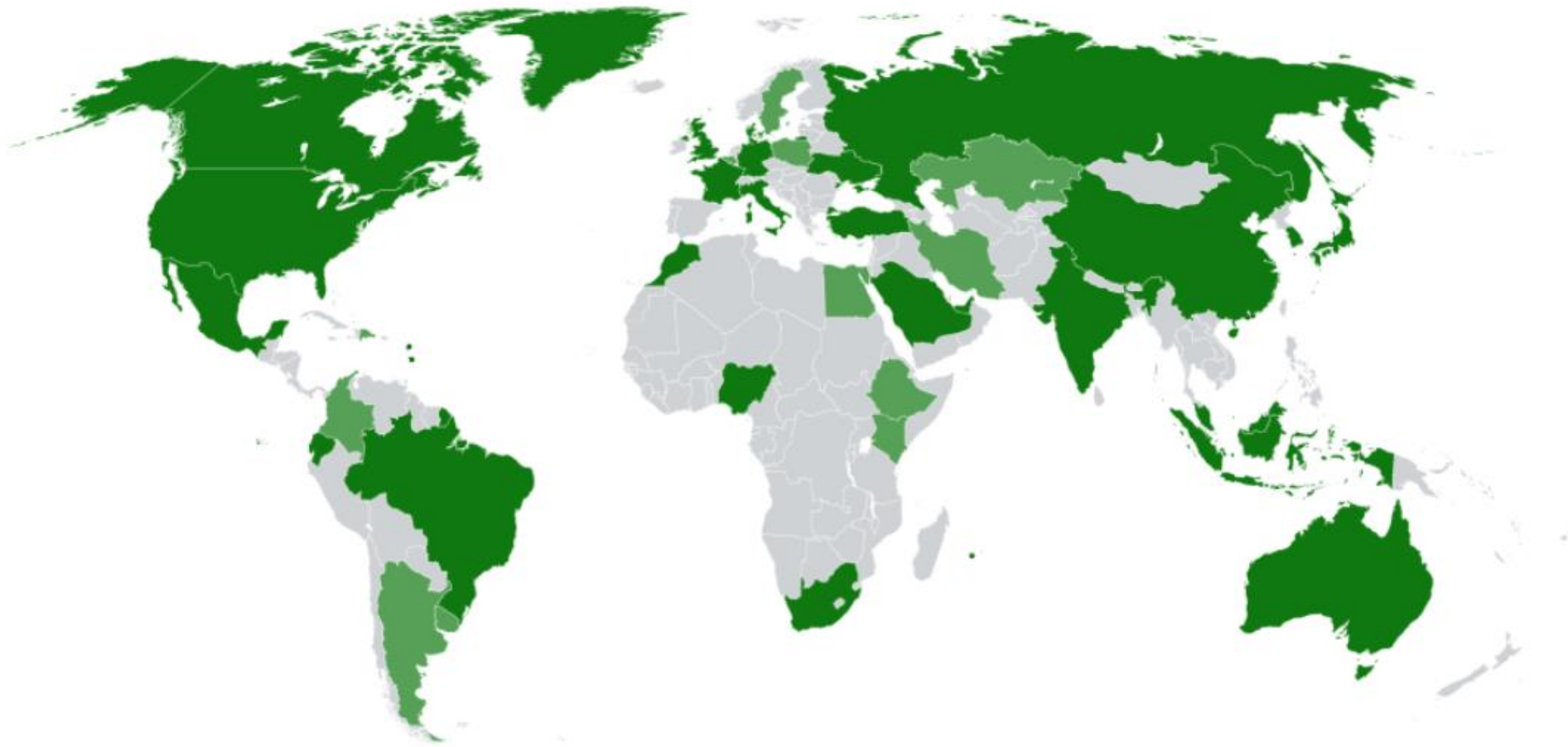


REMAP 2030

PERSPEKTYWY ROZWOJU ENERGII ODNAWIALNEJ W POLSCE

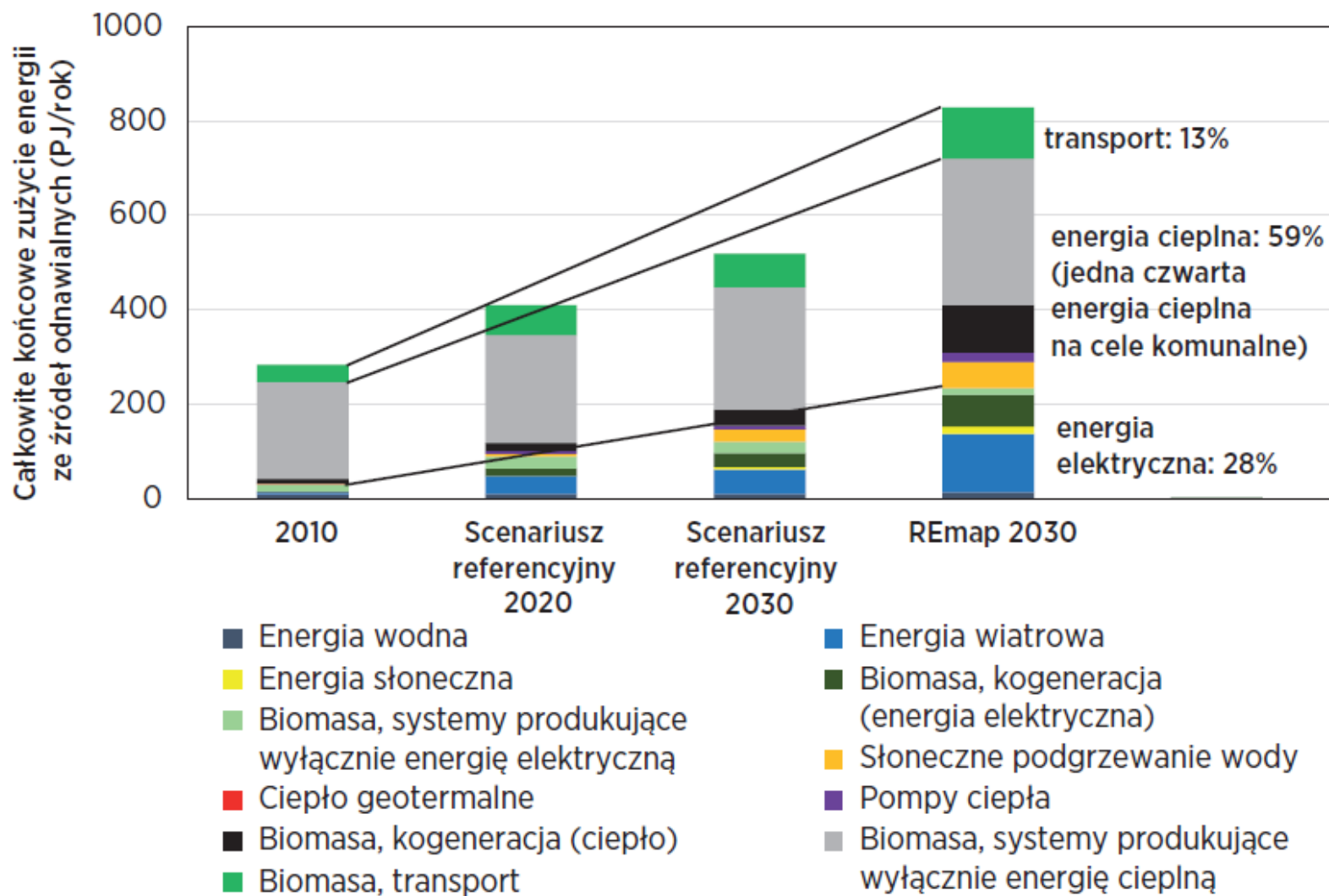


REmap: 40 krajów świata

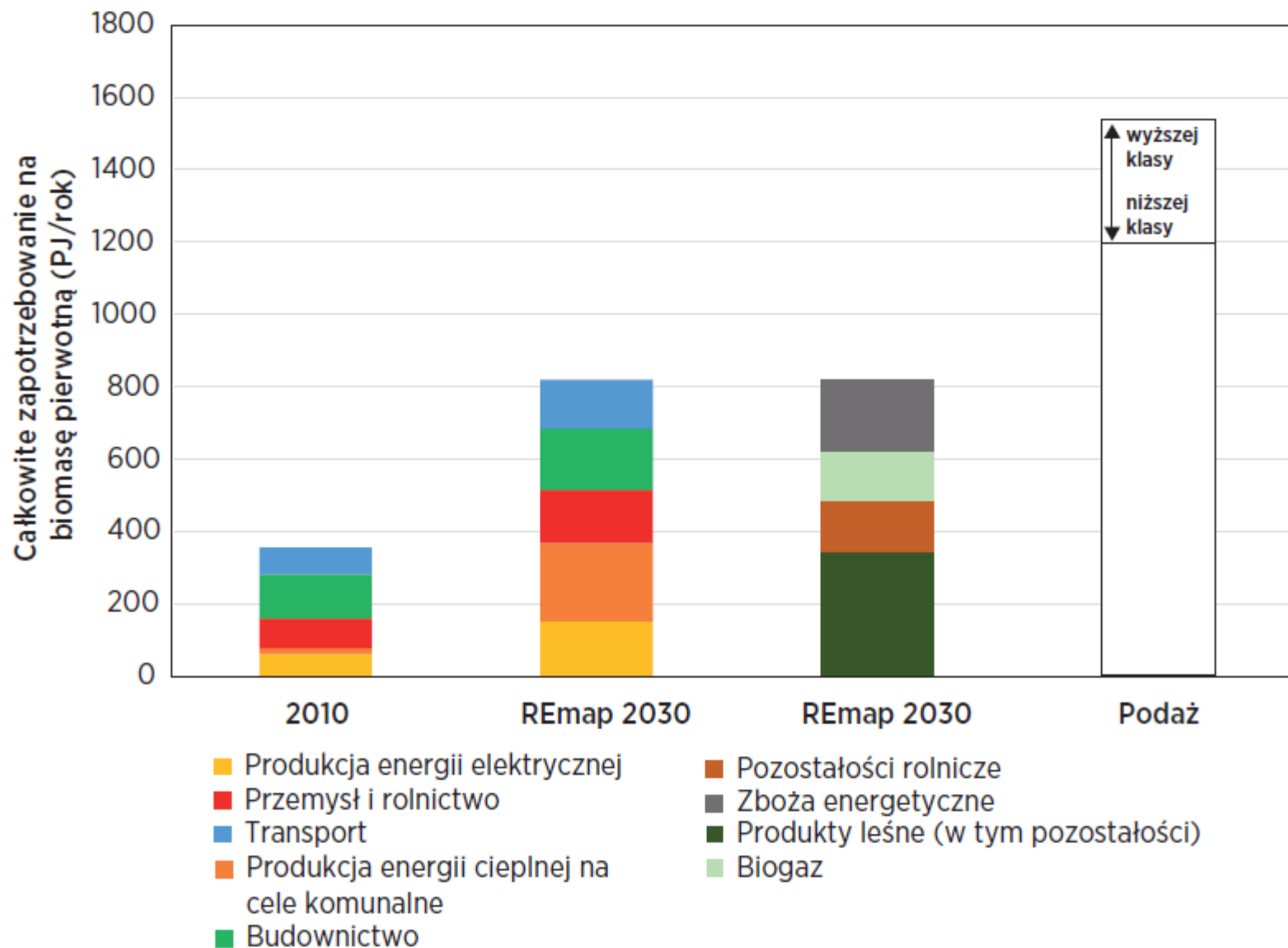
>76% światowego zapotrzebowania na energię

Wzrost udziału OZE: 18% → 36%

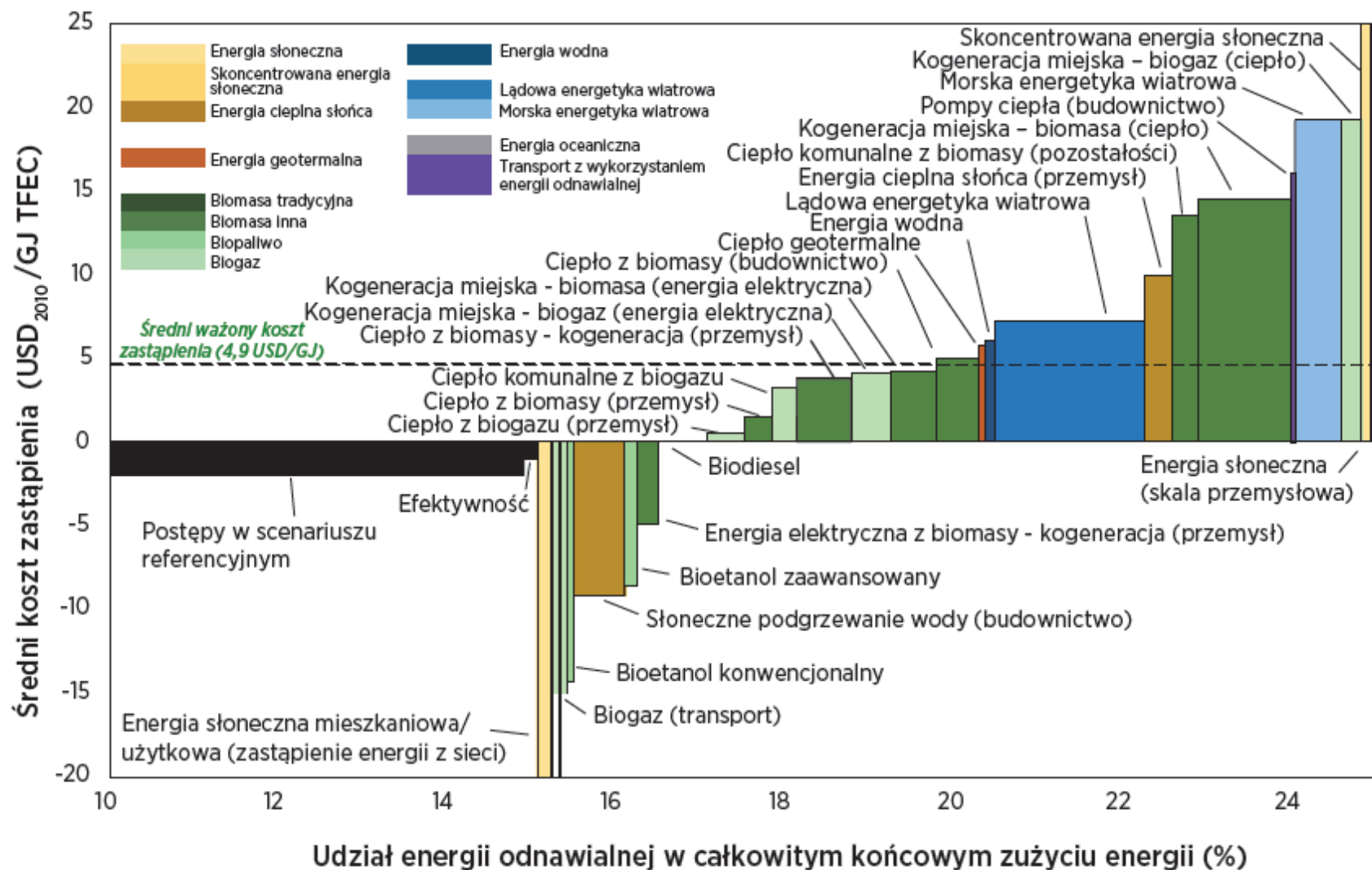
Wykres 2: Zużycie energii ze źródeł odnawialnych w TFEC w latach 2010-2030



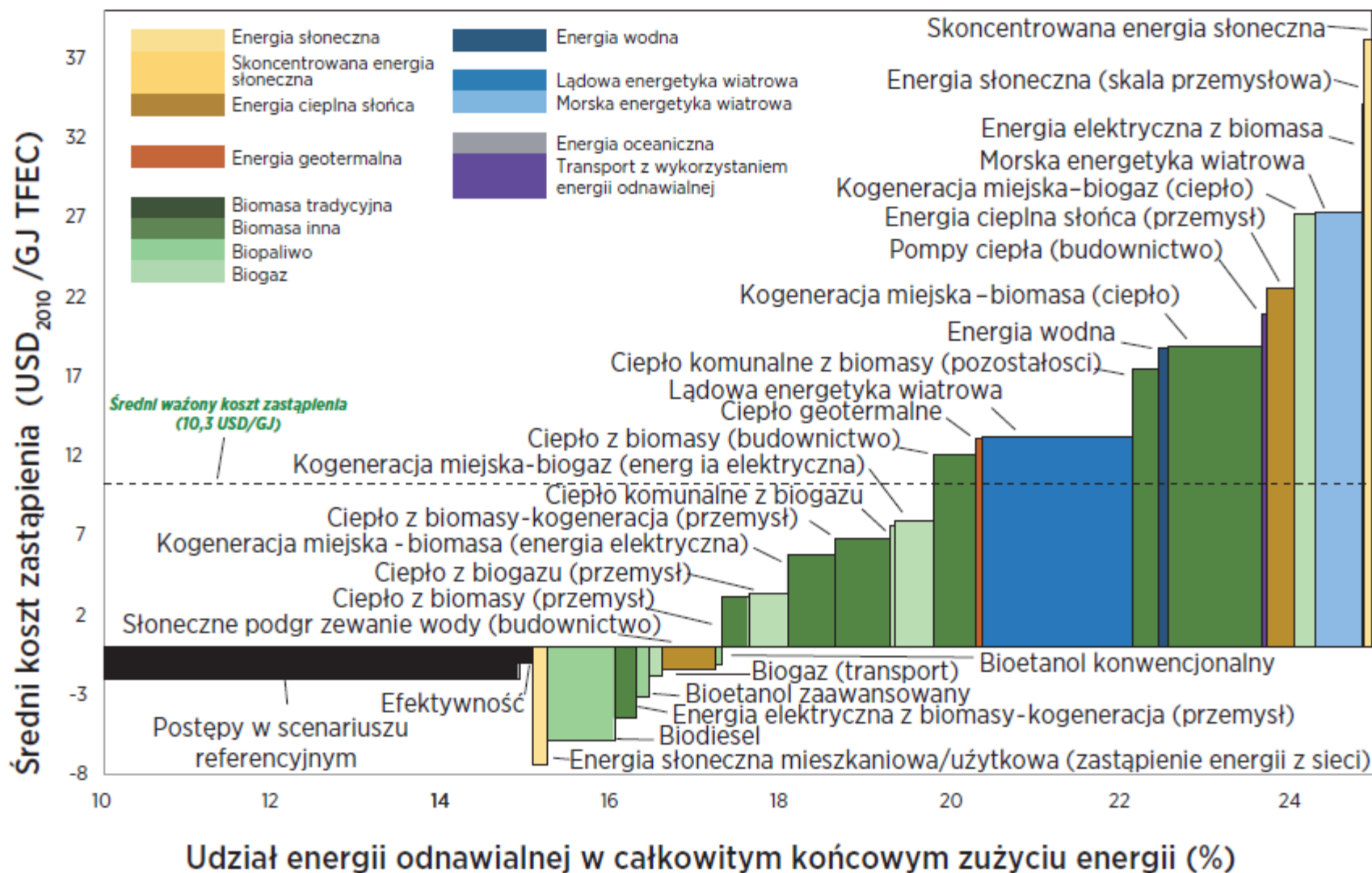
Wykres 3: Rozbicie zużycia biomasy pierwotnej w Polsce w 2030 roku.



Wykres 4: Koszt energii ze źródeł odnawialnych w stosunku do podaży według źródeł energii odnawialnej w 2030 roku z perspektywy biznesowej



Wykres 5: Koszt energii ze źródeł odnawialnych w stosunku do podaży według źródeł energii odnawialnej w 2030 roku z perspektywy rządowej



REMAP 2030

PERSPEKTYWY ROZWOJU ENERGII ODNAWIALNEJ W POLSCE

Dostęp:

www.irena.org → Publications → REmap 2030 for Poland
(wersje: polska, angielska)