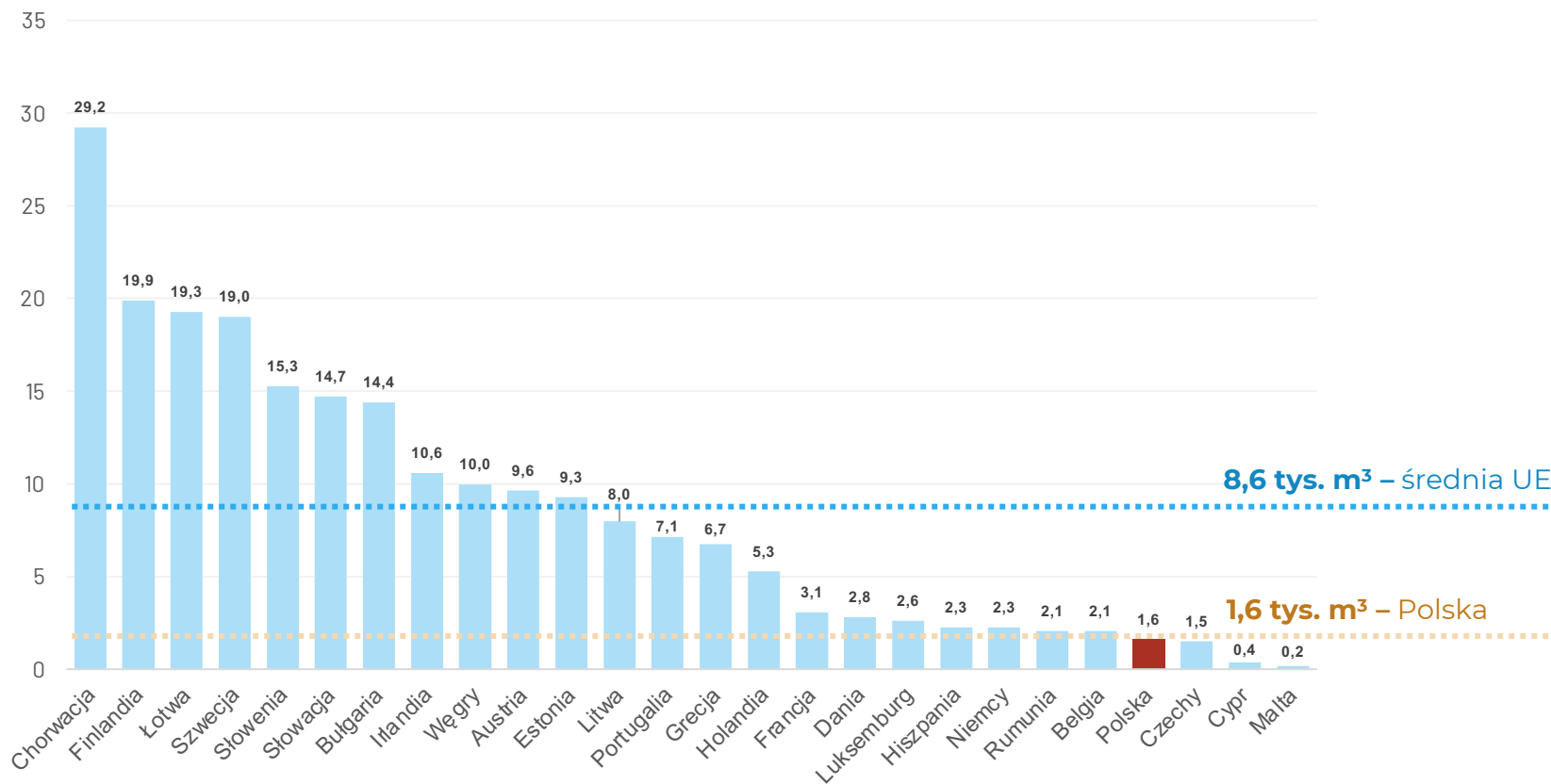


EU Blue Deal Czy Polska może być liderem?

Łukasz Kozłowski, główny ekonomista Federacji Przedsiębiorców Polskich

Polska jest krajem ubogim w zasoby wodne

Odnawialne zasoby wód powierzchniowych na mieszkańca (tys. m³)



Źródło: Eurostat

19%

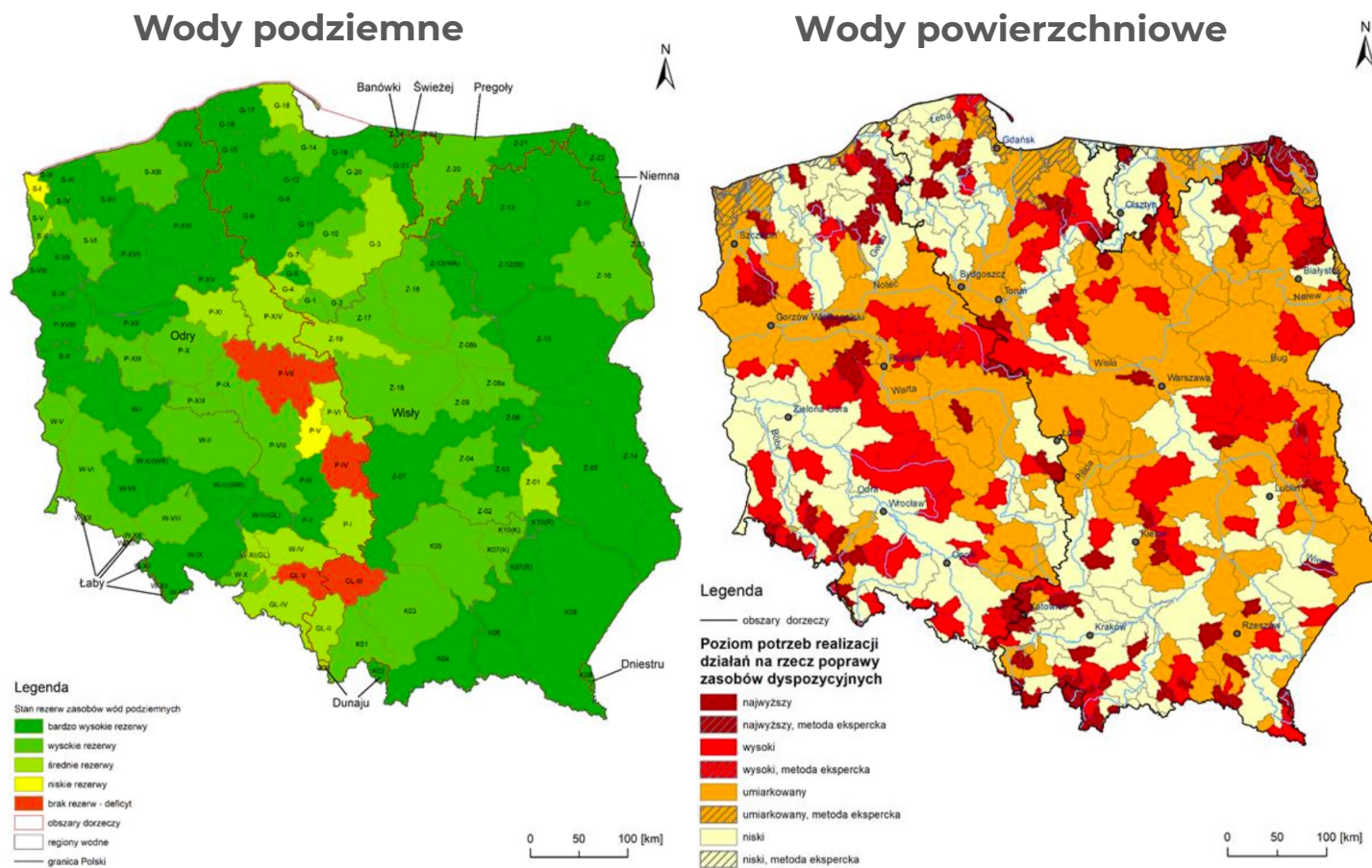
Poziom zasobów wodnych Polski w przeliczeniu na mieszkańca w porównaniu ze średnią UE

3

Państwa członkowskie Unii Europejskiej posiadające zasoby wód w przeliczeniu na mieszkańca mniejsze niż w Polsce



Gdzie mogą wystąpić niedobory wody



Źródło: Program Przeciwdziałania Niedoborowi Wody (PPNW)

54%

Odsetek zlewni określonych jako zagrożone deficytem zasobów wód powierzchniowych w stopniu najwyższym lub wysokim

4

Obszary bilansowe, gdzie pobór wód podziemnych jest większy niż ich zasoby, co grozi ich wyczerpaniem

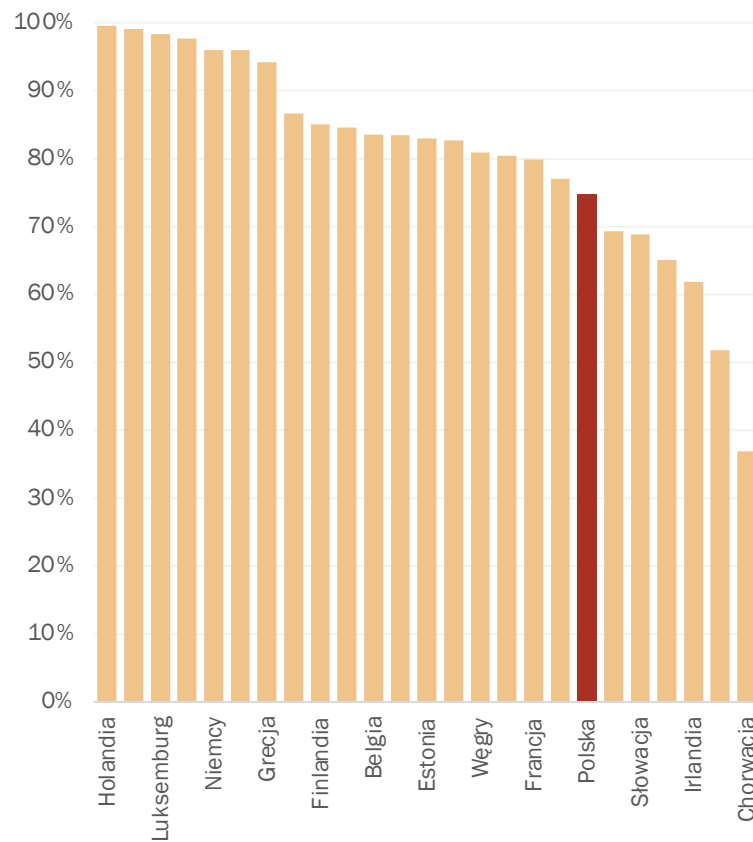
7%

Odsetek średniorocznego odpływu rzeczniczego, który jest retencjonowany – dla zabezpieczenia dostępu do wody konieczne jest osiągnięcie poziomu 15%

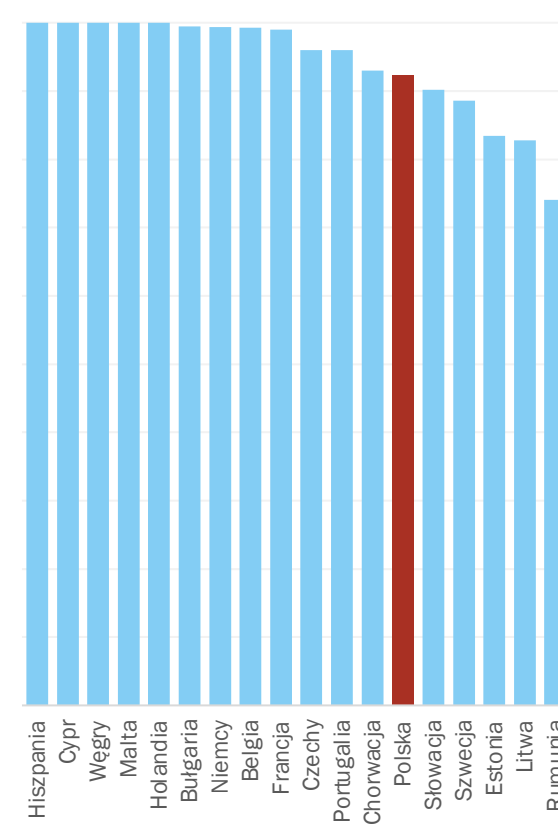
Luki inwestycyjne w infrastrukturze

Dostęp do infrastruktury

Kanalizacyjnej



Wodociągowej



Źródło: Eurostat

25%

Tylu mieszkańców Polski wg Eurostatu nie ma dostępu do infrastruktury oczyszczania ścieków

8%

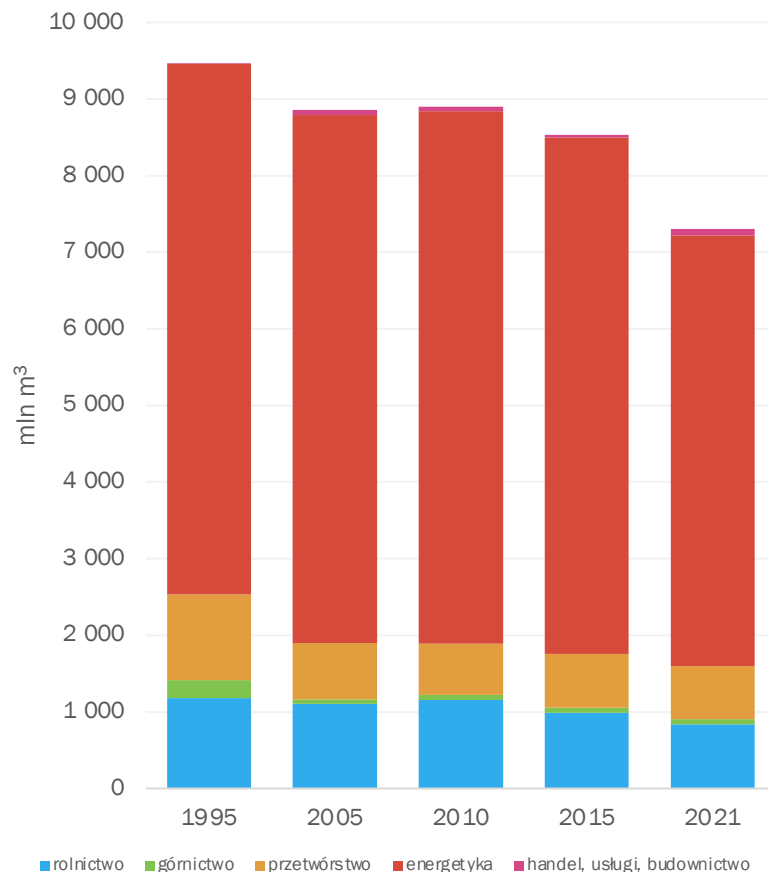
Tylu mieszkańców Polski wg Eurostatu nie posiada dostępu nawet do sieci wodociągowej

30%

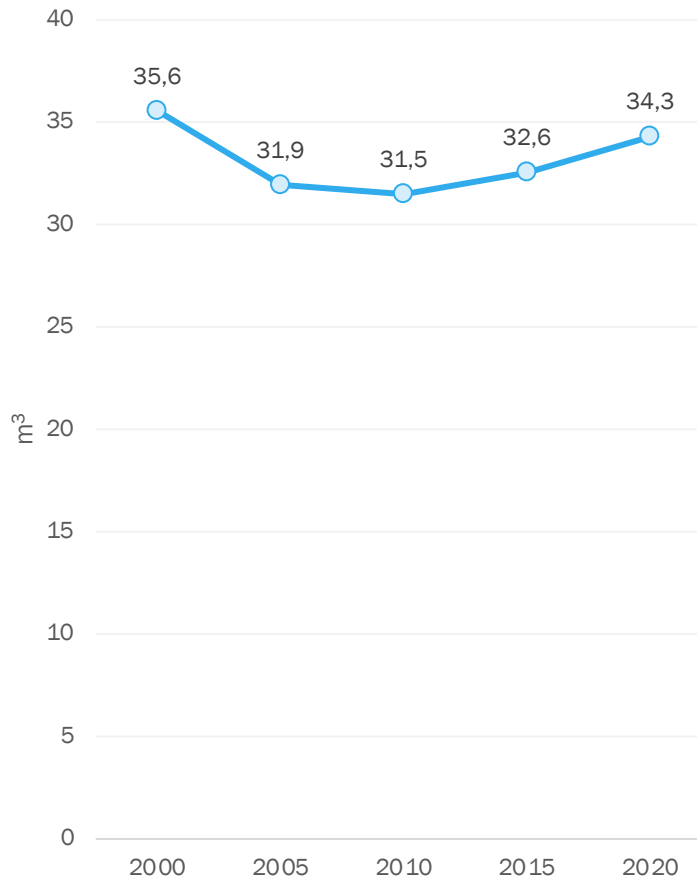
Poziom strat wody w sieciach wodociągowych na obszarach wiejskich skontrolowanych przez NIK

Jak wykorzystujemy wodę

Oficjalny pobór wody w gospodarce – całkowity



Pobór wody na potrzeby ludności – na mieszkańca



Źródło: GUS, Eurostat

8,6 mld m³

Wynosi całkowity rejestrowany pobór wody w Polsce w skali roku, obejmujący dostawy na potrzeby ludności i gospodarki

65%

Za taką część całkowitego poboru wody w Polsce odpowiada sektor energetyczny

8%

O tyle wzrosło zużycie wody w gospodarstwach domowych w przeliczeniu na mieszkańca od 2005 r.

Szansa dla Polski – EU Blue Deal

Główne obszary:

- Walka z ubóstwem wodnym i jego konsekwencjami dla polityki społecznej
- Zrównoważona i odporna infrastruktura wodna i sieci dystrybucyjne
- Ekonomiczne aspekty Niebieskiego Ładu
- Wodochłonne gałęzie przemysłu i wodooszczędne technologie
- Zrównoważona gospodarka wodna, w tym rozwiązania obiegu zamkniętego
- Efektywne wykorzystanie wody
- Zintegrowane zarządzanie gospodarką wodną
- Dostęp do wody i geopolityka wody



EU Blue Deal – wstępne propozycje EKES

- Wprowadzenie nowych mechanizmów finansowania inwestycji wodnych, np. Funduszu na rzecz Niebieskiej Transformacji i nowego programu operacyjnego dotyczącego gospodarki wodnej i zintegrowanych inwestycji terytorialnych na rzecz niebieskiej gospodarki
- Uznanie sektorów gospodarki wodnej za priorytet strategiczny w okresie programowania 2028–2034
- Wspieranie zrównoważonych inwestycji związanych z gospodarką wodną instrumentami zrównoważonego finansowania, takimi jak „niebieskie obligacje”
- Opracowanie szczegółowych norm dotyczących zużycia wody w różnych sektorach gospodarki, takich jak rolnictwo lub przemysł
- Objęcie rozszerzoną odpowiedzialnością producenta kwestii gospodarowania ściekami

