

Światowy Dzień Ochrony Środowiska

5 czerwca 2024 r.



Mała retencja^a

to proste sposoby na gromadzenie wody w okolicy. Pozwala nam zatrzymać lub spowolnić spływ wód, dbając przy tym o rozwój środowiska naturalnego.

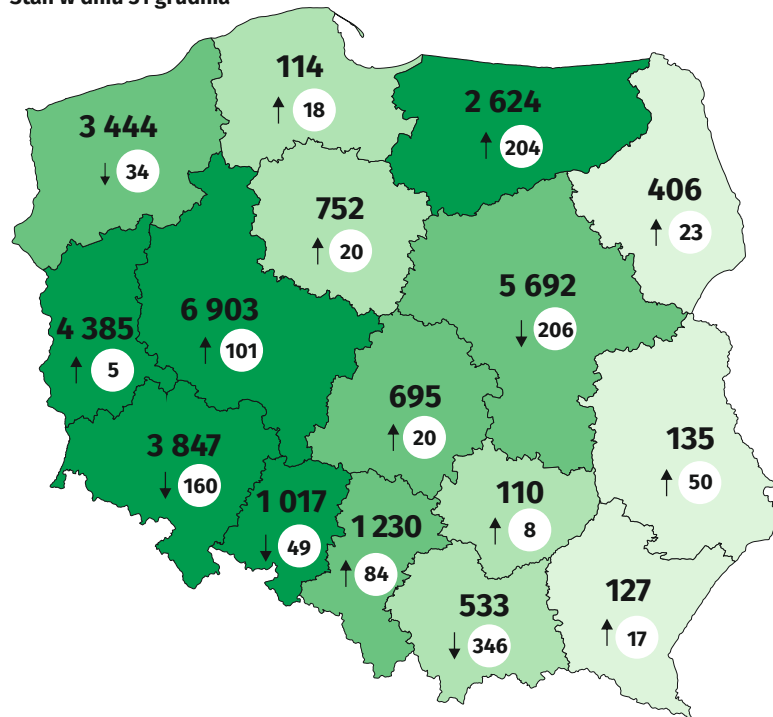


Budowa niewielkich zbiorników, oczek wodnych i stawów, zadrzewianie, renaturyzacja małych rzek oraz ochrona terenów podmokłych – to działania lokalne. W połączeniu z inwestycjami z zakresu dużej retencji, są skutecznym narzędziem w przeciwdziałaniu skutkom suszy i powodzi.

Źródło: www.gov.pl/web/wody-polskie/na-czym-polega-mala-retencja

Obiekty małej retencji wodnej w 2022 r.

Stan w dniu 31 grudnia



POLSKA

32 014 ↓ 245

obiekty ogółem

o łącznej pojemności w dam³

859 996,9 ↑ 29 687,1

WOJ. MAZOWIECKIE

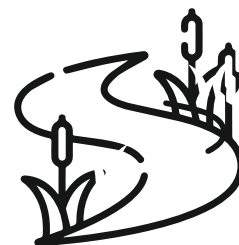
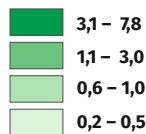
5 692 ↓ 206

obiekty ogółem

o łącznej pojemności w dam³

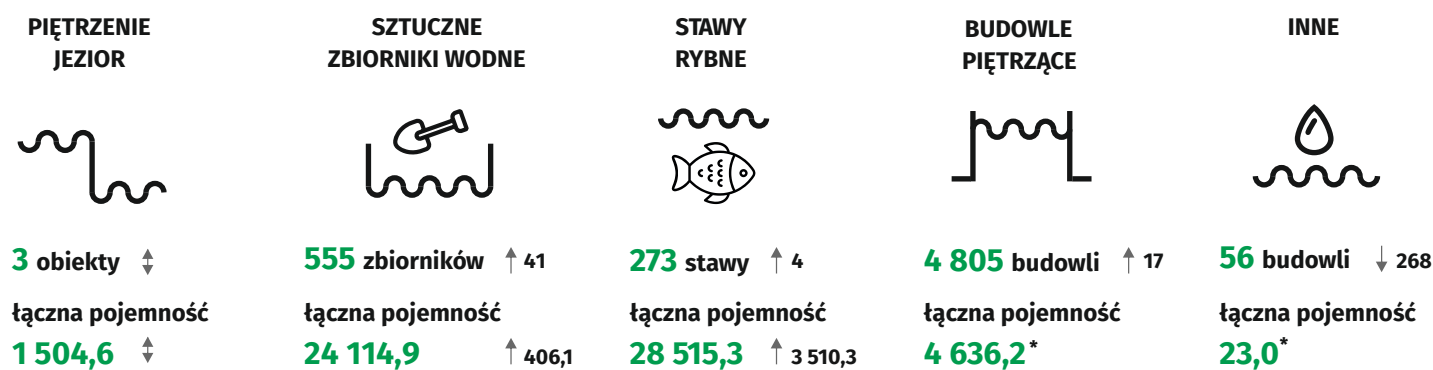
58 794,0 ↑ 4 055,3

Pojemność obiektów
na 1 km² powierzchni w dam³

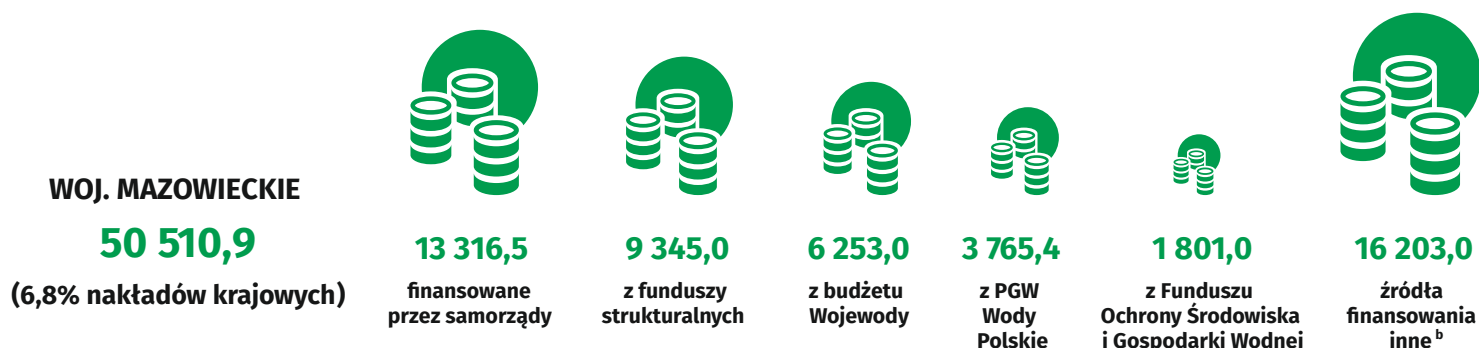


Pojemność obiektów małej retencji wodnej w województwie mazowieckim w 2022 r. (w dam³)

Stan w dniu 31 grudnia



Nakłady inwestycyjne na wykonanie obiektów małej retencji wodnej według źródeł finansowania w latach 2015-2022 r. (w tys. zł)



^a Zgodnie z porozumieniem między ministrami Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej i Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z roku 1995, małą retencję uznaje się w przypadku zbiorników do 5 mln m³. Zbiorniki powyżej tego pułapu zaliczane są do dużej retencji, <https://www.gov.pl/web/retencja/czym-jest-retencja>. ^b Źródła finansowania inne zawierają fundusze strukturalne.

Źródło: dane Ministerstwa Infrastruktury.

Oceń
opracowanie

↑↓ wzrost/spadek/bez zmian w stosunku do 2015 r.
*brak danych o pojemności za 2015 r.

Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła.