



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Magdalena Grzywacz

---

## **Nie lej wody - nowa kampania na rzecz środowiska**

Publikowane od  
25.03.2019 15:27:22



**W piątek 22 marca 2019 r. – obchodzonym jako jest światowy Dzień Wody – zainaugurowaliśmy nową kampanię społeczną Burmistrza Miasta Mława, w której wzięli udział również Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalni ścieków „WOD-**

**KAN” Sp. z o.o. w Mławie oraz Radio 7.**

**Akcja ma na celu promocję proekologicznych postaw i edukację społeczną. Rozpoczyna się emisja spotu radiowego na antenie Radia 7 uwiadamiącego słuchaczom – mieszkańcom Mławy – jak ważnym i cennym surowcem jest woda. Kolejnymi etapami kampanii będzie stworzenie treści edukacyjnej i jej szeroka promocja.**

### **Czy mamy problem z wodą?**

Jak podaje Polska Agencja Prasowa, przeciętne zasoby wód w Polsce wynoszą ok. 60 mld m<sup>3</sup>, co kwalifikuje Polskę do krajów ubogich w zasoby wodne. Dla porównania wskaźnik ten w Norwegii wynosi 370 mld m<sup>3</sup>, a w Niemczech 188 mld m<sup>3</sup>. Aż 1/4 całkowitego poboru wody w Polsce przypada na Mazowsze.

Zasoby wód powierzchniowych w Polsce cechuje duża zmienność czasowa i terytorialna, co powoduje okresowe nadmiary i deficyty wody w rzekach. Zbiorniki retencyjne w naszym kraju charakteryzują się małą pojemnością, która znacznie nie przekracza 6 proc. objętości odpływu rocznego wód z obszaru kraju, co nie zapewnia dostatecznej ochrony przed okresowymi nadmiarami lub deficytami wody.

### **Pobór i zużycie wody**

Z danych GUS-u wynika, że w latach 2000–2017 pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności zmniejszył się o 9 proc. (z 11,0 km<sup>3</sup> w 2000 r. do 10,1 km<sup>3</sup> w 2017 r.).

Niezmiennie najwięcej wody wykorzystuje przemysł (70 proc.). Następne w kolejności są sektory: komunalny (20 proc.) oraz rolnictwo i leśnictwo (10 proc.).

Głównym źródłem zaopatrzenia gospodarki narodowej w wodę są wody powierzchniowe. Ich pobór w 2017 r. wyniósł 8,4 km<sup>3</sup> i pokrył 83 proc. potrzeb. Wody powierzchniowe wykorzystywane były głównie do celów produkcyjnych w przemyśle.

Pobór wód podziemnych wyniósł 1,7 km<sup>3</sup> i był zbliżony do poboru w 2016 r. Jako wody o znacznie lepszej jakości niż wody powierzchniowe, wykorzystywane były głównie do zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Na ten cel wykorzystano w 2017 r. ok. 1,5 km<sup>3</sup> wód podziemnych.

**MG,PAP**

---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/nie-lej-wody-nowa-kampania-na-rzecz-srodowiska>