

Warszawa, 18 lutego 2026 r.

598584.2347746.2080035

KTE.560.7.2026

Pani

Ewa Malicka

Prezeska

Towarzystwa Rozwoju Małych

Elektrowni Wodnych

Pan

Janusz Steller

Prezes

Towarzystwa Elektrowni Wodnych

Szanowna Pani Prezes,

Szanowny Panie Prezesie,

w odpowiedzi na pismo Towarzystwa Elektrowni Wodnych oraz Towarzystwa Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych z dnia 10 lutego 2026 r. dotyczące komunikatu Wód Polskich w sprawie wykazu lokalizacji potencjalnych dla rozwoju energetycznego wykorzystania wód, uprzejmie informuję, co następuje.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie konsekwentnie stoi na stanowisku, iż rozwój hydroenergetyki powinien następować w sposób zrównoważony, z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej, przy zachowaniu nadrzędnych wymogów wynikających z przepisów prawa wodnego oraz regulacji środowiskowych.

Opublikowany materiał odnosił się do zasobu istniejących obiektów piętrzących administrowanych przez Wody Polskie, mogących stanowić przedmiot indywidualnych analiz na etapie inicjatywy inwestora. Przedmiotowy materiał nie określa ram lokalizacyjnych ani parametrów realizacji przedsięwzięć hydroenergetycznych, lecz stanowi zestawienia istniejących obiektów hydrotechnicznych pozostających w administracji Wód Polskich.

W tym kontekście należy wskazać, iż opracowanie wykonane w 2015 r. na zlecenie KZGW przez Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych, pn. „Weryfikacja i uzupełnienie bazy danych

www.gov.pl/web/wody-polskie

Zastępca Prezesa ds. Usług Wodnych

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa

tel.: +48 (22) 37 51 337 | e-mail: sekretariat.pu@wody.gov.pl

o obiektach piętrzących opracowanej w ramach realizacji polityki energetycznej Polskie do 2030 r.”, w ramach przeprowadzonej analizy obejmowało również ocenę ekonomicznego potencjału hydroenergetycznego. Zgodnie z wynikami tej analizy, przy rekomendowanych przez Wykonawcę progów średniego przepływu $Q=0,3$ m³/s, liczba budowli piętrzących spełniających wskazane kryterium wynosiła 8 209 obiektów.

Jednocześnie komunikat Wód Polskich odnosił się do około 3800 lokalizacji, stanowiących zestawienie istniejących obiektów piętrzących w administracji Wód Polskich, mogących stanowić przedmiot analiz wyłącznie w przypadku podjęcia przez inwestora inicjatywy inwestycyjnej. Wskazana liczba lokalizacji nie stanowi wyniku selekcji pod kątem wykonalności środowiskowej ani ekonomicznej, w tym oparciu o kryterium średniego przepływu $Q=0,3$ m³/s rekomendowane w opracowaniu z 2015 r., lecz wynika z identyfikacji istniejącego zasobu infrastrukturalnego pozostającego w administracji Wód Polskich.

Powyższe oznacza, iż opublikowane informacje nie odnosiły się do pełnego zasobu infrastrukturalnego ani potencjału teoretycznego cieków wodnych, lecz do ograniczonego zbioru istniejących obiektów piętrzących, którego ewentualne wykorzystanie wymaga, każdorazowej indywidualnej weryfikacji na etapie postępowań administracyjnych, w szczególności w zakresie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwoleń wodnoprawnych.

Stosowane pojęcia potencjału teoretycznego jako wstępnego poziomu identyfikacji zasobu infrastrukturalnego znajdują również odzwierciedlenie w opracowaniach branżowych, w tym w raporcie dotyczącym stanu małej energetyki wodnej w Polsce (2022), współtworzonych przez przedstawicieli TRMEW i TEW, w którym wskazano zarówno teoretyczny potencjał hydroenergetyczny rzek, jak i jego część możliwą do wykorzystania z punktu widzenia technicznego i ekonomicznego. Rozróżnienie pomiędzy potencjałem teoretycznym, technicznym i ekonomicznym stanowi standardową praktykę analityczną w opracowaniach branżowych.

W tym ujęciu komunikat Wód Polskich dotyczył potencjału infrastrukturalnego istniejących obiektów piętrzących, którego wykorzystanie w procesie inwestycyjnym każdorazowo podlega indywidualnej weryfikacji na etapie postępowań administracyjnych, w szczególności w zakresie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia wodnoprawnego.

Jednocześnie wskazać należy, iż w toku analiz prowadzonych przez Wody Polskie oraz w oparciu o zgłoszone przez środowisko branżowe uwagi dotyczące części lokalizacji ujętych w wykazie – w szczególności odnoszące się do identyfikacji istniejących obiektów piętrzących, kompletności danych przestrzennych lub informacji o istniejących lokalizacjach hydroenergetycznych – prowadzone są działania weryfikacyjne mające na celu doprecyzowanie zestawienia. Wskazane lokalizacje należy rozumieć jako

element istniejącego zasobu infrastrukturalnego, podlegającego dalszej weryfikacji pod kątem możliwości jego energetycznego wykorzystania oraz aktualizacji na etapie szczegółowych analiz, przy czym potencjał ten może ulegać zmianie również w wyniku działań modernizacyjnych wpływających na poprawę parametrów technicznych oraz zwiększenia możliwości wykorzystania ich potencjału energetycznego. W ramach prowadzonych prac weryfikacyjnych sukcesywnie doprecyzowywany jest zakres danych źródłowych wykazu, w tym identyfikowane są przypadki wymagające aktualizacji lub korekty – odnoszące się w szczególności do obiektów retencyjnych o charakterze suchych zbiorników niewykazujących stałego piętrzenia w warunkach normalnej eksploatacji.

Wody Polskie prowadzą działania mające na celu doprecyzowanie założeń metodologicznych wykazu udostępnionych lokalizacji, przy czym podkreślenia wymaga, iż jego celem nie była ocena opłacalności inwestycji ani prognozowanie mocy zainstalowanej możliwej do uzyskania w poszczególnych lokalizacjach, lecz identyfikacja istniejących obiektów hydrotechnicznych mogących potencjalnie stanowić przedmiot dalszych analiz inwestycyjnych.

Jednocześnie, niezmiennie deklarujemy gotowość do dalszego dialogu w zakresie racjonalnego wykorzystania istniejącej infrastruktury piętrzącej na cele hydroenergetyczne, z uwzględnieniem uwarunkowań środowiskowych oraz hydrologicznych.

Z poważaniem

Magdalena Żmuda

Zastępca Prezesa
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
/podpisano cyfrowo/

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	598584.2347746.2080037
Nazwa dokumentu	Pismo WP do TEW i TRMEW.pdf
Tytuł dokumentu	Pismo WP do TEW i TRMEW
Sygnatura dokumentu	KTE.560.7.2026
Data dokumentu	18.02.2026
Skrót dokumentu	A86E1DAC2FD99A2007D8C4BC7C907755437AFD4C
Wersja dokumentu	1.8
Data podpisu	18.02.2026 10:30:40
Podpisane przez	Magdalena Maria Żmuda Zastępca Prezesa
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.132.31.31.

Data wydruku: 18.02.2026

Autor wydruku: Łuszczki Natalia w zastępstwie za Sekretariat KT (Specjalista)