



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
Ośrodek Limnologii i Ewaporimetrii

ul. Dąbrowskiego 174/176, 60-594 Poznań  
tel.: (61) 84-95-192  
fax.: (61) 84-84-95-162  
e-mail: limnologia@imgw.pl

**Ekspertyza hydrologiczna ws ustalenia charakteru śródlądowych  
wód powierzchniowych, zlokalizowanych na dz. nr 23/5, obr.  
miasto Warszawa**

Opracowali:

mgr Maciej Mielcarek

mgr Bogumił Nowak

KIEROWNIK  
Ośrodka Limnologii i Ewaporimetrii  
IMGW PIB  
  
mgr Bogumił Nowak

*W piśmie spostrawie*

Poznań

sierpień 2014 r.

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ

Państwowy Instytut Badawczy

01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61, telefon: (+48) 22-56-94-301, fax: (+48) 22-834-18-01, e-mail: imgw@imgw.pl

KONTO: Bank Zachodni WBK S.A. XIV Oddział w Warszawie 54 1090 1014 0000 0000 0301 4206

Regon: 000080507, NIP: 525-000-88-09

## Zleceniodawca

Niniejszą ekspertyzę sporządzono na prośbę pana Dariusza Lasockiego – radnego Gminy Warszawa – Praga Południe w celu wyjaśnienia nieścisłości powstałych podczas wykonywania dotychczasowych opinii hydrologicznych sporządzonych przez IMGW, dotyczących ustalenia charakteru Jeziora Goćławskiego.

## Cel

Ekspertyzę sporządzono w celu ustalenia charakteru śródlądowych wód powierzchniowych, a dokładniej określenia statusu zbiornika wodnego zlokalizowanego na dz. nr 23/5 (146507\_8.0525.23/5) w mieście Warszawa, w tym w szczególności określenia rodzaju wód (powierzchniowe wody stojące czy płynące) i czy stanowią one wody jezior czy wody stawów lub innych zbiorników wodnych, niebędących jeziorami.

## Położenie badanego obiektu

Badany obiekt położony jest w województwie mazowieckim, w mieście Warszawa na dz. nr 146507\_8.0525.23/5. Według podziału fizycznogeograficznego Kondrackiego (2009) analizowany zbiornik wodny zlokalizowany jest w mezoregionie Dolina Środkowej Wisły w obrębie makroregionu Niziny Środkowomazowieckiej. Zgodnie z podziałem hydrograficznym Polski (Mapa Podziału Hydrograficznego Polski, 2007) akwen włączony jest do zlewni nr 25956 (Kanał Goćławski – Kanał Kamionkowski).

## Podstawa prawna i merytoryczna wykonania ekspertyzy hydrologicznej

Wykonana ekspertyza została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. 2012 poz. 145), w oparciu o wizję terenową przeprowadzoną w dniu 17 marca 2014 r., analizę współczesnych i archiwalnych materiałów kartograficznych oraz wiedzę przyrodniczą i doświadczenie autorów. Klasyfikację obiektu oparto na definicjach zawartych we wzmiankowanej wcześniej Ustawie Prawo Wodne oraz Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013 r., zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. 2013 poz. 1551) oraz książkach z zakresu limnologii i hydrologii, w szczególności *Limnologii fizycznej* Choińskiego (2007).

Definicje zawarte w Ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. 2012 poz. 145)

Art. 5 pkt. ...

3. Śródlądowe wody powierzchniowe dzielą się na:
  - 1) płynące, do których zalicza się wody:
    - a) w ciekach naturalnych, kanałach oraz w źródłach, z których cieki biorą początek,
    - b) znajdujące się w jeziorach oraz innych naturalnych zbiornikach wodnych o ciągłym bądź okresowym naturalnym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych,
    - c) znajdujące się w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących;
  - 2) stojące, do których zalicza się wody znajdujące się w jeziorach oraz innych naturalnych zbiornikach wodnych niezwiązanych bezpośrednio, w sposób naturalny, z powierzchniowymi wodami płynącymi
4. Przepisy o wodach stojących stosuje się odpowiednio do wód znajdujących się w zagłębieniach terenu powstałych w wyniku działalności człowieka, niebędących stawami.

Art. 9., pkt. 1, ust. ...

- 5) kanałach - rozumie się przez to sztuczne koryta prowadzące wodę w sposób ciągły lub okresowy, o szerokości dna co najmniej 1,5 m przy ich ujściu lub ujęciu
- 13) rowach – rozumie się przez to sztuczne koryta prowadzące wodę w sposób ciągły lub okresowy, o szerokości dna mniejszej niż 1,5 m przy ich ujściu;

Art. 71.

1. Do urządzeń melioracji wodnych podstawowych zalicza się:
  - 1) budowle piętrzące, budowle upustowe oraz obiekty służące do ujmowania wód,
  - 2) stopnie wodne, zbiorniki wodne,
  - 3) kanały, wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie,
  - 4) rurociągi o średnicy co najmniej 0,6 m,
  - 5) budowle regulacyjne oraz przeciwpowodziowe,
  - 6) stacje pomp, z wyjątkiem stacji wykorzystywanych do nawodnień ciśnieniowych – jeżeli służą celom, o których mowa w art. 70 ust. 1.
2. Przepisy dotyczące urządzeń melioracji wodnych podstawowych stosuje się odpowiednio do budowli wstrzymujących erozję wodną oraz do dróg dojazdowych niezbędnych do właściwego użytkowania obszarów zmeliorowanych oraz utrzymania urządzeń melioracji wodnych podstawowych.

Art. 73.

1. Do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych zalicza się:
  - 1) rowy wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie,
    - 1a) drenowania,
  - 2) rurociągi o średnicy poniżej 0,6 m,
  - 3) stacje pomp do nawodnień ciśnieniowych,
  - 4) ziemne stawy rybne,
    - 4a) groble na obszarach nawadnianych,
  - 5) systemy nawodnień grawitacyjnych i ciśnieniowych – jeżeli służą celom, o których mowa w art. 70 ust. 1.

2. Przepisy dotyczące urządzeń melioracji wodnych szczegółowych stosuje się odpowiednio do:

- 1) fitomelioracji oraz agromelioracji;
- 2) systemów przeciwozyjnych;
- 3) zagospodarowania zmeliorowanych trwałych łąk lub pastwisk;
- 4) zagospodarowania nieużytków przeznaczonych na trwałe łąki lub pastwiska.