

## GŁOMIA – DOLNIK

### KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 20 (rzeka nizinna żwirowa)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Głomia od dopł. z jez. Zaleskiego do ujścia

– kod – PLRW6000201886899

**Realizowany monitoring:**

– obszarów chronionych (MOC) – wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (MOEU)

**Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):**

nazwa ppk – Głomia – Dolnik

kod ppk – PL02S0501\_3267

kilometr biegu cieku – 19,7

współrzędne geograficzne ppk: 16°55'21,5004", 53°15'39,7908"; 16,922639, 53,261053

Gmina: Krajenka

Powiat: zlotowski

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ z roku 2015

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % <sup>1)</sup>	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1.	Fitobentos (IO)	indeks	1		data poboru 2015-10-20			obliczony indeks <b>0,526</b>	nie dotyczy	12,9	II
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	3,8	2015-03-05	19,8	2015-08-05	12,4	nie dotyczy	0,4	I
3.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	8	0,5	2015-08-05 2015-09-10	3,1	2015-05-06	1,9	0,5	28,5	I
4.	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	8	0,0074	2015-06-09	0,135	2015-03-05	0,055	0,002	29	I
5.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	0,92	2015-10-12	1,89	2015-04-13	1,44	0,3	29	II

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % <sup>1)</sup>	Klasa wskaźnika jakości wód
6.	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	8	0,71	2015-08-05	3,09	2015-03-05	1,735	0,023	28	I
7.	Azot ogólny	mg N/l	8	2,12	2015-07-02	4,9	2015-04-13	3,2	0,3	28,5	I
8.	Fosforany	mg PO <sub>4</sub> /l	8	0,113	2015-04-13	1	2015-10-12	0,451	0,009	30	stan poniżej dobrego
9.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,139	2015-05-06	0,35	2015-10-12	0,191	0,009	29	I

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

<sup>1)</sup> dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyniku.

### **Klasyfikacja elementów biologicznych, fizykochemicznych i hydromorfologicznych w punkcie pomiarowo-kontrolnym**

***Klasa elementów biologicznych – II***

***Klasa elementów fizykochemicznych – stan poniżej dobrego***

***Klasa elementów hydromorfologicznych – II***

Data sporządzenia klasyfikacji: 31 marca 2016 r.

Zweryfikował: Paweł Łazarewicz