

INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
W BIAŁYMSTOKU

**Klasyfikacja wrażliwości wód na zanieczyszczenie związkami
azotu ze źródeł rolniczych i podatności
na eutrofizację w województwie podlaskim
w 2009 roku**

Klasyfikacja wrażliwości wód na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych i podatności na eutrofizację w województwie podlaskim w 2009 roku.

Podstawę oceny stanowi Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie kryteriów wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 241 poz. 2093).

W 2009 roku na terenie województwa podlaskiego dokonano oceny podatności wód na eutrofizację w 77 przekrojach pomiarowo-kontrolnych (ppk) na 58 rzekach. Klasyfikacja wykazała, iż w 25 przebadanych profilach, co stanowiło około 32,5% zbadanych w 2009 roku profili, woda była podatna na proces eutrofizacji (w 2008 roku - 40,6%).

Tab. 1. Wykaz profili badawczych, w których stwierdzono podatność wód na eutrofizację w 2009 roku.

Lp.	Rzeka	Kod ppk	Stanowisko pomiarowe	Wartość przekroczenia wskaźnika kryterialnego (stężenia średnioroczne)			
				fosfor og. >0,25 mg P/l	azotany >10 mgNO ₃ /l	azot og. >5 mg N/l	Chlorofil „a” >25 µg/l
1	Rz. Biała d. Supraśli	PL01S0801_1381	ujście w m. Nowe Aleksandrowo	0,305	44,83	11,93	-----
2	Rz. Krynka d.Niemna	PL07S0801_0083	profil graniczny Krynki	0,27	11,14	-----	-----
3	Rz. Leśna Prawa d. Niemna	PL01S0801_1358	profil graniczny w Topiło	0,58	-----	-----	-----
4	Rz. Leśna d. Nurca	PL01S0801_2065	ujście do Nurca	0,34	-----	-----	-----
5	Rz. Kropiwna d. Biebrzy	PL01S0801_2074	ujście w m. Ostrowo	-----	-----	5,62	-----
6	Rz. Kamianka d. Bugu	PL01S0801_1360	ujście w m. Turna Mała	0,33	-----	-----	-----
7	Rz. Narew d. Wisły	PL01S0801_1353	w m.Bondary	-----	-----	-----	68,58
8	Rz. Turośnianka d. Narwi	PL01S0801_2073	ujście do Narwi	-----	15,41	5,15	-----
9	Rz. Horodniana d. Narwi	PL01S0801_1347	ujście poniżej m. Choroszcz	0,38	10,88	5,65	-----
10	Rz. Awissa d. Narwi	PL01S0801_1332	ujście w m.Łapy	0,2515	-----	-----	-----
11	Rz. Nereśl d. Narwi	PL01S0801_1326	ujście w m. Łaziuki	-----	0,27	-----	-----
12	Rz. Zalewianka d. Netty	PL01S0802_0601	w m. Mazurki (j.Necko - dopływ B22)	-----	12,39	-----	-----
13	Rz. Turówka d. Netty	PL01S0801_1337	w m. Białobrzegi	-----	17,28	5,56	-----
14	Rz. Czarna Hańcza d. Niemna	PL07S0801_0077	wodowskaz Sobolewo (ujście Czarnej Hańczy do j. Wigry)	-----	12,28	-----	-----
15	Rz. Jabłonka d. Gaci	PL01S0801_1310	m. Konopki Koziki	0,33	20,5	6	-----
16	Rz. Gać d. Narwi	PL01S0801_1352	ujście	0,253	13,3	-----	-----
17	Rz. Siennica d. Nurca	PL01S0801_1312	m. Czyżew	0,27	16,6	6,5	-----
18	Rz. Ślina d. Narwi	PL01S0801_1345	m. Wity	-----	13,5	-----	-----
19	Rz. Łabna d. Skrody	PL01S0801_1370	m. Pastorczyk	0,26	-----	-----	-----
20	Rz. Dopływ z Rzadkowa d. Narwi	PL01S0801_1309	m. Piątnica	0,29	-----	-----	-----
21	Rz. Czarna Struga d. Biebrzy	PL01S0801_1322	m. Goniądz	0,36	-----	-----	-----
22	Rz. Brok d. Bugu	PL01S0801_1355	m. Oldaki, poniżej m. Czyżew	0,57	18	6,1	-----
23	Rz. Brok d. Bugu	PL01S0801_2063	m. Michałki	0,82	13,8	7,1	-----
24	Rz. Dopływ z Łępic d. Wisły	PL01S0801_1320	m. Wąsosz	0,28	-----	-----	-----
25	Rz. Ruż d. Narwi	PL01S0801_2069	m. Miastkowo	-----	11,8	-----	-----

Opracowanie:

Wydział Monitoringu Środowiska

Akceptował:

**NACZELNIK WYDZIAŁU
MONITORINGU ŚRODOWISKA**

mgr inż. Grzegorz Bok

**w.z. Podlaskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska**
inż. Lech Januszko
Zastępca Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska