

Cz. 944



Cz 944

VD/11



# BIULETYN geograficzny

POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOGRAFICZNEGO \* NR. \_\_\_\_\_

1953 r.

Nr.15

KATALOG JEZIOR POLSKICH

Cz ę ść 13.

Jeziora Suwalskie

opracowanie: Irena Gieysztorowa

redakcja: Jerzy Kondracki

CBGiOŚ, ul. Twarda 51/55

tel. 22 69-78-773



Wa5153103

hydroge.  
polskie



5

kat

WYDANNICTWA  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOGRAFICZNEGO

Seria II.

"BIULETYN GEOGRAFICZNY"

---

Ukazały się w 1953 r.

- Nr. 1 - 2 "Powierzchnia i ludność państw świata" - opr. L.Ratajski, red.S.Leszczycycki.
- Nr. 3 "Katalog Jezior Polskich". Jeziora chełmińskie. Opr.Br.Richlingowa, red.J.Kondracki.
- Nr. 4 - 5 "Katalog Jezior Polskich". Jeziora gnieźnieńsko-kujawskie. Opr.S.Majdanowski, red.J.Kondracki.
- Nr. 6 "Katalog Jezior Polskich". Jeziora dobrzyńskie i wschodnio - kujawskie. Opr.Br.Richlingowa, red. J.Kondracki.
- Nr. 7 "Polskie nazwy geograficzne jednostek administracyjnych I-go rzędu państw świata". Opr.L.Ratajski, red.S.Leszczycycki.
- Nr. 8 "Polskie Słownictwo Geograficzne" Zeszyt D. Mineralogia i geologia. Opr.Z.Pazdro, red.S.Pietkiewicz.
- Nr. 9 "Katalog Jezior Polskich". Jeziora poznańsko - lubuskie. Opr.S.Majdanowski, red.J.Kondracki.
- Nr. 10 - 11 "Katalog Jezior Polskich". Jeziora pomorskie w dorzeczu Noteci. Opr.S.Majdanowski, red. J.Kondracki.
- Nr. 12 "Katalog Jezior Polskich". Jeziora pomorskie w dorzeczu dolnej Odry i dolnej Warty. Opr.S.Majdanowski, red.J.Kondracki.
- Nr. 13 - 14 "Katalog Jezior Polskich". Jeziora pomorskie w zlewisku rzek północnego bałtyckiego. Opr. S.Majdanowski, red. J.Kondracki.
- Nr. 15 "Katalog Jezior Polskich". Jeziora suwalskie. Opr. I.Gieysztor, red.J.Kondracki.
- 

Komitet Redakcyjny:

Przewodniczący: Prof.dr St.Leszczycycki  
Z-ca Przewodn.: Prof.dr J.Kondracki  
Sekretarz: Mgr B.Winid

Członkowie: Prof.dr S.Pietkiewicz, dr J.Kostrowicki, mgr L.Ratajski, mgr M.I.Milecka, mgr J.Koczy.

Redaktor Techniczny: M.Skarżyńska

---

Redakcja i Administracja:

Instytut Geograficzny U.W. Warszawa, Krakowskie Przedmieście 30, tel. 6 - 74 - 51, 6 - 19 - 31.

## JEZIORA SUWALSKIE

Katalog jezior suwalskich zawiera jeziora położone na obszarze ograniczonym od zachodu granicą administracyjną powiatu szczuczyńskiego, augustowskiego i suwalskiego, od północy i wschodu granicą państwa ze Związkiem Radzieckim, a od południa pradoliną Biebrzy.

Powierzchnia omawianego terenu wynosi 4133 km<sup>2</sup>. W skład jego wchodzi cały powiat suwalski - 2168 km<sup>2</sup>, powiat augustowski - 1501 km<sup>2</sup> i szczuczyński - 451 km<sup>2</sup> częściowo.

Obszar obejmuje części następujących dorzeczy: Wisły - 1984 km<sup>2</sup>, Niemna - 1968 km<sup>2</sup>, Pregoły - 106,0 km<sup>2</sup> oraz obszary bezodpływowe - 75 km<sup>2</sup>.

Z powyższego widać, że obszar ten mniej więcej po połowie odwadniany jest przez Wisłę i Niemn. Natomiast Pregoła odprowadza wody ze stosunkowo małej powierzchni, gdyż wynoszącej zaledwie 2,7% całości. Zwraca uwagę względnie pokaźna wielkość obszarów bezodpływowych /1,8%.

Powierzchnię dorzeczy i powiatów obliczono planimetrem z map 1:100 000.

Grupa jezior suwalskich składa się z 254 jezior o powierzchni większej od 1 ha. Ogólna powierzchnia jezior wynosi 13 981,30 ha, co stanowi 3,4% omawianego obszaru.

### ILOŚĆ I POWIERZCHNIA JEZIOR W POSZCZEGÓLNYCH DORZECZACH

Dorzecze	Powierzchnia dorzecza w km <sup>2</sup>	Ilość jezior	Pow. jezior w ha	% zaliczenia
Wisła	1984,00	37	4406,9	2,5%
Niemn	1968,00	196	8620,80	4,3%
Pregoła	106,00	12	404,00	3,7%
Obsz. bezod.	75,00	9	549,4	7,3%
<b>Razem</b>	<b>4133,00</b>	<b>254</b>	<b>13981,30</b>	<b>3,4%</b>

Najwięcej jezior /196/ skupiło się w dorzeczu Niemna. Po nim z kolei następuje dorzecze Wisły, na którym, pomimo, że jest ono nieco większe od dorzecza Niemna, występuje zaledwie 37 jezior. Zjawisko to można wytłumaczyć tym, że w dorzeczu Wisły na naszym pojezierzu znaczne obszary zajmują sandry. Największym zajęciem /7,3%/ wyróżniają się obszary bezodpływowe.

### WIELKOŚĆ JEZIOR

Tablica ilustruje wielkość jezior na terenie poszczególnych dorzeczy oraz na obszarach bezodpływowych. Podano sumę jezior w każdej klasie oraz ich procent w stosunku do ogólnej ilości jezior.

Dorzecze		1-5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	ponad 100 ha	razem
Wisła	ilość	1	3	4	13	3	13	37
	%	2,6	8,1	10,8	35,2	8,1	35,2	100
Niemn	ilość	63	35	32	33	15	18	196
	%	32,1	18	16,3	16,8	7,6	9,2	100
Pregoła	ilość	2	-	4	2	3	1	12
	%	16,7	-	33,3	16,7	25	8,3	100
Obsz. bezodpł.	ilość	1	•	3	1	2	2	9
	%	11,1	-	33,4	11,1	22,2	22,2	100
Razem jezior		67	38	43	49	23	34	254
	%	26,3	15	16,9	19,3	9,1	13,4	100

Z tablicy wynika, że jezior małych, o powierzchni od 1-5 ha jest zaledwie 67 /26,3%/, mniej niż 1/3 ogólnej ilości. Jezior o powierzchni od 1-10 ha jest 105 /41,3%/, czyli mniej niż połowa. Jezior przekraczających powierzchnię 100 ha jest 34 /13,4%/. Jeziora średniej wielkości /od 10-50 ha/ stanowią grupę obejmującą 92 jeziora /36,2%/. Jeżeli połączymy jeziora z klasy od 50-100 ha z jeziorami przekraczającymi 100 ha otrzymamy 57 jezior /22,4 %/ większych od 50 ha. Z powyższych danych wynika, że omawiany obszar ma przewagę jezior średnich i dużych /58,6%/. Tak znaczny procent jezior średnich i dużych można wytłumaczyć młodością krajobrazu polodowcowego, na którego terenie proces zanikania jezior jest mało zaawansowany.

POWIERZCHNIA OGÓLNA JEZIOR W POSZCZEGÓLNYCH  
KLASACH WIELKOŚCI

	w h e k t a r a c h						razem
	1-5	5-10	10-20	20-50	50-100	ponad 100	
Wisła	3,5	23,2	60,2	418,43	238,2	3663,4	4406,9
Niemen	175,11	233,84	475,99	964,76	1097,5	5673,61	8620,81
Pregoła	5,00		53,00	64,7	158,9	122,5	404,10
Obszar bezodpł.	2,3	-	36,20	20,00	117,5	373,5	549,5
Razem	185,91	257,04	625,39	1467,89	1612,10	9833,01	13981,31

Widzimy z powyższej tablicy, że w miarę zmniejszania się powierzchni jezior wzrasta ich liczba. Jeziora o powierzchni większej od 50 ha zajmują obszar wynoszący 11 445,18 ha /81,9%/, czyli prawie 4/5 całości powierzchni jezior. Jeziora małe o powierzchni od 1-5 ha zajmują powierzchnię 185,91 ha /1,3%/, a wraz z następną co do wielkości klasą /od 5-10 ha/ powierzchnia ich wynosi 442,95 ha /3,2%/, czyli mniej niż 1/20 całości zwierciadła wodnego jezior. Jeziora średnie od 10-50 ha mają powierzchnię wynoszącą 2093,28 ha /14,9%/. Wynika z tego, że powierzchnia zwierciadła wodnego przypada w udziale w 96,8 % średnim i wielkim jeziorom.

WYKAZ JEZIOR WIEKSZYCH OD 1 km<sup>2</sup> /100 ha/

L.p.	Nazwa jeziora	Pow. w ha	Głęb. max. w m.	Dorzecze	Powiat	Arkusze mapy 1:100 000
1	Wigry	2166,12	73,0	Niemen	Suwałki	32 - 36
2	Gaładuś	736,00	54,8	"	"	32 - 37
3	Sajno	525,63	27,0	Wisła	Augustów	33 - 36
4	Białe Augustowskie	485,00	30,0	"	"	33 - 36

L.p.	Nazwa jeziora	Pow. w ha	Głęb. max. w m.	Dorzecze	Powiat	Arkusze mapy 1:100 000
5	Serwy	455,86	41,5	Niemen	Augustów -Suw.	33 - 36
6	Dreństwo /Rybczyzna/	440,00	30	Wisła	Szczuczyn	34 - 35
7	Necko	411,25	25	"	Augustów	33 - 36
8	Szelment Wielki	356,17	45	Niemen	Suwałki	32 - 36
9	Rospuda Filipowska	320,00	37	Wisła	"	32 - 35
10	Hańcza	305,84	108,5	Niemen	"	31 - 35
11	Pomorze	296,7	23,5	"	"	32 - 37
12	Kolno	275,0	-	Wisła	Augustów	33 - 36
13	Wiżajny	260,0	-	bezodpł.	Suwałki	31 - 36
14	Studzieniczne	250,14	30,5	Wisła	Augustów	33 - 36
15	Blizno	241,05	28,8	"	"	33 - 36
16	Pierzy /Perty/	231,82	38,0	Niemen	Suwałki	32 - 36
17	Gremzdy	205,00	13	"	"	32 - 36
18	Tajno	179,00	4,8	Wisła	Szczuczyn	34 - 36
19	Szelment Mały	167,68	28,0	Niemen	Suwałki	31 - 36
20	Długie August. /Kalejty/	159,36	12,0	Wisła	Augustów	33 - 36
21	Hołny	141,0	-	Niemen	Suwałki	32 - 37
22	Krzywe Wigierskie	138,9	25,0	"	"	32 - 36
23	Bolesty	135,25	16,2	Wisła	"	32 - 35
24	Garbaś	134,5	45,5	"	"	32 - 35
25	Mikaszewo	125,76	15	Niemen	Augustów	33 - 37
26	Sejwy	125,00	-	"	Suwałki	32 - 36
27	Białe/filipowskie/	122,5	53	Rospuda	"	32 - 35
28	Okmin	113,5	31,5	Obsz.bez odpływ.	"	32 - 35
29	Szlamy 1/	109,5	-	Niemen	Suwałki	33 - 37
30	Białe /wigierskie/	108,27	34	"	"	32 - 36
31	Rospuda Augustowska	107,25	9,5	Wisła	Augustów	33 - 36
32	Zelwa	105,00	-	Niemen	Suwałki	32 - 37
33	Długie/Sejneńskie/	101,73	48	"	"	32 - 36
34	Boksza	100	-	"	"	32 - 36

1/ Jezioro pograniczne. Podajemy powierzchnię całego jeziora. W granicach Polski leży 95,5 ha.



### ZESTAWIENIE JEZIOR ODPLYWOWYCH I BEZODPLYWOWYCH

Wielkość	1-5 ha	5-10 ha	10-20 ha	20-50 ha	50-100 ha	ponad 100 ha	razem ha
Odplywowe	17	14	17	32	11	28	119
Bezodplywowe	50	24	26	17	12	3	132
Razem	67	38	43	49	23	31	251

Z tablicy widać, że na omawianym obszarze przeważają jeziora bezodpływowe 132 jeziora /52%. Jeziora te są przeważnie małe. Ilość jezior bezodpływowych mniejszych od 5 ha wynosi 50 /37,8%. Ilość jezior bezodpływowych mniejszych od 10 ha wynosi 74 /56%, a stanowi przeszło połowę wszystkich jezior bezodpływowych. Jezior bezodpływowych większych od 1 km<sup>2</sup> jest 3 /2,3%, a jezior bezodpływowych, przekraczających 50 ha - 15 /11,4%. Inaczej stosunki układają się wśród jezior odpływowych. Przeważają tu jeziora duże - jezior o powierzchni ponad 50 ha jest 39, czyli 32,8% wszystkich jezior odpływowych. Jeziora większe od 1 km<sup>2</sup> stanowią 23,5% - prawie 1/4 część. Natomiast małych jezior odpływowych jest bardzo mało, gdyż zaledwie 17 /14,3%. Najpospolitszy rozmiar jezior odpływowych występuje w granicach od 20 do 50 ha. Obszar Suwalszczyzny cechuje nie tylko przeważająca ilość jezior bezodpływowych, lecz również występowanie obszarów bezodpływowych. Leżą one na działkach wodnych: jedne na granicy pomiędzy dorzeczem Wisły, Niemna i Pregoży, drugie pomiędzy dorzeczem Pregoży i Niemna.

WYSOKOŚĆ NAD POZIOMEM MORZA ZWIERCIADŁA  
WÓD JEZIORNÝCH W POSZCZEGÓLNYCH DORZECZACH

Dorzecze	100-150 m	150-200 m	200-250 m	ponad 250 m	razem m
Wisła	22	14	1	-	37
Niemen	136	41	19	-	196
Pregoła	-	5	5	2	12
Obsz. bezodpł.	-	5	3	1	9
Razem	158	65	28	3	254

Najniżej położone są dwa jeziora leżące na granicy ze Związkiem Radzieckim: Szlamy /109,5 ha/ i Wiązowiec /19 ha/, obydwa w powiecie suwalskim, na wysokości 103 m n.p.m. Najwyżej leżą trzy jeziora: Wersle o pow. 10 ha, Wistuć o powierzchni 20 ha, oraz Jezioro Mauda /35 ha/. Wszystkie leżą na wysokości 252 m n.p.m. w powiecie suwalskim. Większość jezior /158/ - prawie 2/3 - leży na wysokości od 100-150 m n.p.m. Na obszarach bezodpływowych wszystkie jeziora leżą powyżej 150 m n.p.m, co tłumaczy się tym, że obszary te leżą na działach wodnych.

WYKAZ JEZIOR: DLA KTÓRYCH BYŁY PRZEPROWADZONE POMIARY  
GŁĘBOKOŚCI I DLA KTÓRYCH SPORZĄDZONO PLANY BATYMETRYCZNE

W poniższej tabelicy podane są jeziora, na których były dokonane systematyczne pomiary głębokości. 123 jeziora, a więc prawie połowa wszystkich jezior suwalszczyzny ma plany batymetryczne<sup>x/</sup>. Jeziora uszeregowane są według głębokości maksymalnej. Obok nazwy jeziora podano w nawiasie numer pozycji katalogu alfabetycznego.

L.p.	Nazwa jeziora	Głęb. max. w m.	Dorzecze	Pow. w ha	Kto sondował
1	Hańcza /67/	108,5	Niemen	305,84	Rühle
2	Wigry /238/	73	Niemen	2166,18	Stangenberg
3	Użewo/Ożewo/226/	55,5	Obszar bezodp.	55,00	Pietkiewicz Stangenberg
4	Gaładuś/52/	54,8	Niemen	756,00	Stangenberg
5	Białe Filipowskie /9/	53,0	Pregoła	122,5	Pietkiewicz Stangenberg
6	Długie Sejneńskie /45/	48	Niemen	101,73	Stangenberg
7	Busznica /27/	48	Wisła	49,47	"
8	Szurpiły /219/	46,8	Niemen	89,5	"
9	Garbaś /55/	45,5	Wisła	134,5	"
10	Szelment Wielki /215/	45	Niemen	356,17	"
11	Dmitrowo /47/	42	Niemen	60,98	"
12	Serwy /199/	41,5	Niemen	455,86	"
13	Okmin /138/	39,9	Obszar bezodp.	113,5	Pietk. Stang.
14	Pierty /155/	38	Niemen	231,82	Stangenberg

x/ Ponadto dla 8 jezior znana jest głębokość maksymalna, tak że jezior o znanej głębokości max. mamy 131.

L.p.	Nazwa jeziora	Głęb. max. w m.	Dorzecze	Pow.w ha	Kto sondował
15	Rospuda Filipow. /189/	37	Wisła	320,00	Pietk.Stang.
16	Białe Wigier- skie /12/	34	Niemen	108,27	Stangenberg
17	Boczne /17/	32,9	Pregoła	58,89	"
18	Czarne p.Bryzgl. /31/	32	Niemen	7,63	"
19	Studzienicz- ne /203/	30,5	Wisła	250,14	"
20	Białe August./8/	30	Wisła	485,00	"
21	Dreństwo /Ryb- czyzna /49/	30	"	440	"
22	Blizno /16/	28,8	"	241,05	"
23	Krzywe Wigier- skie /110/	28,5	Niemen	138,9	"
24	Czarne k.Ros- pudy /35/	28,1	Wisła	40,7	Pietk.Stang.
25	Szelment Mały /214/	28,0	Niemen	167,68	Stangenberg
26	Sajno /87/	27,0	Wisła	525,63	"
27	Necko /136/	25,0	Wisła	411,25	"
28	Wysokie /244/	24,1	"	26,5	Pietk.Stang.
29	Białe Piercia- ńskie /10/	24	Niemen	5,92	Stangenberg
30	Pomorze /167/	23,5	"	296,7	"
31	Krzywe Fili- powskie /109/	22,7	Pregoła	50,0	Pietk.Stang.
32	Kamienne /90/	22,7	Wisła	40,3	" "
33	Jemieliście /82/	22,5	Obsz.bezodpł.	62,5	" "
34	Skazdubek /98/	22,3	Wisła	91,2	" "
35	Gralieniszczy- zna /62/	20,6	Obsz.bezodpł.	13,2	" "

L.p.	Nazwa jeziora	Głęb. max. w m.	Dorzecze	Pow.w ha	Kto sondował
36	Kojle Pierty /96/	20-25	Niemen		Stangenberg
37	Kamenduk /89/	20-25	"		"
38	Brożane /26/	20-25	Niemen	50,00	"
39	Mulaczysko /134/	20,5	"	18,6	"
40	Siekierowo /195/	19,1	Wisła	27,5	Pietk.Stang.
41	Krusznik /107/	18	Niemen	26,71	Stangenberg
42	Głębokie /59/	17,5	Wisła	10,00	Pietk.Stang.
43	Żubrowo /256/	17	Niemen	97,32	Stangenberg
44	Blizienko /15/	16,8	Wisła	38,5	"
45	Przystajne /78/	16,7	Pregoła	29,7	Pietk.Stang.
46	Bolesty /24/	16,2	Wisła	135,25	" "
47	Kopane /100/	15-20	Niemen	13,00	Stangenberg
48	Mauda /129/	15-20	Pregoła	35,00	"
49	Białogóry /13/	15,1	Niemen	77,79	"
50	Mikaszewo /131/	15	"	125,76	"
51	Koleśno /97/	15	"	25,56	"
52	Długie Wigierskie /46/	14,8	"	79,82	"
53	Sumowo Sejneń- skie /212/	14,6	"	12,00	"
54	Gałęziste /54/	14,3	"	3,83	"
55	Sumowo Filipow- skie /210/	13,6	Wisła	88,2	Pietk.Stang.
56	Taciewek /221/	13,5	Obsz.bez- odpływ.	13,00	" "
57	Staw Sajenek/200/	12,6	Wisła	35,64	Stangenberg
58	Paniewo /152/	12,5	Niemen	39,3	"
59	Białe Sejneńskie /11/	12,5	"	23,16	"
60	Jałowo /75/	12,2	Wisła	19,00	"
61	Samle Wielkie/190/	12	Niemen	2,06	"
62	Długie Augusto- wskie /Kalejty/ /43/	12	Wisła	159,36	"

L.p.	Nazwa jeziora	Głęb. max. w m	Dorzecze	Pow.w ha	Kto sondował
63	Muliczne /138/	11,3	Niemen	25,63	Stangenberg
64	Suchar II /205/	11	"	2,7	"
65	Dowcień /48/	10,8	"	78,62	"
66	Czostków /37/	10,4	Pregoła	18,7	Pietk.Stang.
67	Sinkewelen/Sinke- welek/ /197/	10-15	Niemen	3,00	Stangenberg
68	Zaleszczewo/248/	10-15	"	3,00	"
69	Kupowo /114/	10-15	"	25,00	"
70	Płaskie /158/	10-15	"	55,00	"
71	Gremzdel /64/	10	"	59,14	"
72	Suchar Wielki/208/	9,6	"	8,97	"
73	Tobołowo /223/	9,5	Wisła	86,98	"
74	Rospuda Augusto- wska /183/	9,5	"	107,25	"
75	Czarne przy Krzy- wym /34/	8,8	Niemen	23,47	"
76	Suchar Dembows- kich /206/	8,5	"	3,60	"
77	Kaletnik /88/	8,5	"	11,00	"
78	Jęgliniec /78/	8,2	"	22,60	"
79	Okuniowiec /146/	6,8	"	5,43	"
80	Boczniel /Bocznel/ Sejneńskie /20/	6,8	"	25,43	"
81	Linówek /119/	6,5	"	2,85	"
82	Leszczówek /117/	6,5	"	21,17	"
83	Kościelne /101/	6,3	Pregoła	50,00	Pietk.Stang.
84	Pobojno /161/	6,2	Niemen	23,60	Stangenberg
85	Zagowiec /252/	6	"	4,95	"
86	Krzywe August./108/	6	"	21,46	"
87	Stanowisko /199/	5,7	"	1,85	"
88	Omołówek /147/	5,5	"	13,84	"
89	Mozguć /133/	5,2	"	4,83	"

L.p.	Nazwa jeziora	Głęb. max. w m	Dorzeczcie	Pow.w ha	Kto sondował
90	Czarne Kleszczowieckie /32/	ponad 5	Niemen	14,00	Stangenberg
91	Przechodnie /177/	" 5	"	22,00	"
92	Krejwelanek /Krywelek/ /102/	" 5	"	7,00	"
93	Iłgiel /72/	" 5	"	13,50	"
94	Postawełek /172/	" 5	"	3,00	"
95	Gulbin /66/	" 5	"	9,00	"
96	Wiązowiec /227/	" 5	"	19,00	"
97	Sumowo Kleszczowieckie /211/	" 5	"	23,50	"
98	Okragłe Kleszczowieckie /142/	" 5	"	14,60	"
99	Pobondzie /162/	" 5	"	45,00	"
100	Długie Filipowskie /41/	" 5	Wisła	23,00	Pietk.Stang.
101	Tajno /222/	4,8	"	179,00	Stangenberg
102	Czarne przy Osinkach /35/	4,8	Niemen	6,38	"
103	Orle /Orlewo/148/	4,7	"	27,00	"
104	Mikaszówek /132/	4,7	"	3,00	"
105	Królówek /105/	4,5	"	9,74	"
106	Kruglak /106/	4,2	"	20,00	"
107	Boczniel Filipowskie /19/	4,3	"	18,55	"
108	Suchar Widny/207/	4,2	"	2,20	"
109	Sejny /191/	3,8	"	64,95	"
110	Gacne /50/	3,7	Wisła	6,70	"
111	Gorczyckie /Staw Gorczyca/ 58/	3,5	Niemen	38,00	"
112	Remienkinie/181/	3,5	"	51,70	"
113	Zielone przy Osinkach/250	3,4	"	1,81	"

L.p.	Nazwa jeziora	Głęb. max. w m	Dorzecze	Pow.w ha	Kto sondował
114	Dechle /39/	3,4	Niemen	9,34	Stangenberg
115	Klonek /95/	3,3	"	4,37	"
116	Bolcie Większe/23/	3-5	Pregoła	13,00	"
117	Staw Wojciech/202/	3,1	Wisła	21,92	"
118	Pieczysko /154/	3	Niemen	23,36	"
119	Kaczan /86/	2,5	"	4,40	"
120	Linowo /118/	1,6	"	1,49	"
121	Osinki /150/	1,2	"	8,38	"
122	Jegliniszki/79/	1	"	16,00	"
123	Samania /189/	1	"	8,00	"

JEZIORA SONDOWANE, LECZ NIE MAJĄCE PLANÓW BATYMETRYCZNYCH

L.p.	Nazwa jeziora	Głęb. max. w m	Dorzecze	Pow.w ha	Kto sondował
124	Okragłe Wigierskie /143/	13,8	Niemen	15,00	Stangenberg
125	Staw Wigierski/201/	11,5	"	30,00	"
126	Okragłe Filipowskie /141/	4,7	Wisła	43,70	Pietk.Stang.
127.	Okminek /139/	4,5	Obsz.bez- odpływ.	10,00	" "
128	Slepak /220/	4	Pregoła	11,3	" "
129	Wygorzele /252/	4	Niemen	2,06	Stangenberg
130	Karasiewek /91/	4-5	Wisła	12,00	Pietk.Stang.
131	Łanowicze /121/	3,7	"	63	" "



ILOŚĆ JEZIOR W POSZCZEGÓLNYCH  
KLASACH GŁĘBOKOŚCI

Głębokość w m.	Ilość jezior
1 - 10	58
10 - 20	34
20 - 30	18
30 - 40	9
40 - 50	7
50 - 60	3
ponad 60	2
Razem	131

Powyższe zestawienie nie ilustruje gwałtownych spadków jezior głębszych od 15 m. i głębszych od 30 m. Możemy to wyrazić podając, że ilość jezior o głębokości od 1-15 m wynosi 84 jeziora, od 15-25 m 24 jeziora i od 25-108,5 m - 27 jezior. Głębokość 108,5 m odnosi się do jeziora Hańcza, najgłębszego zbiornika wodnego na Nizinie Europy Środkowej.

PROCENTOWA ILOŚĆ JEZIOR O ZNANEJ GŁĘBOKOŚCI  
MAKSYMALNEJ W ZALEŻNOŚCI OD KLASY POWIERZCHNI

Wielkość w ha	% jezior o znanej głęb.max.
1 - 5	25,7
5 - 10	36,6
10 - 20	51,2
20 - 50	68
50 - 100	75
ponad 100	76,5

Jezior o znanej głębokości maksymalnej jest 131. Stanowi to nieco więcej niż połowę jezior Pojezierza Suwalskiego i jednocześnie jest największym odsetkiem sondowanych jezior w porównaniu do wszystkich innych pojezierzy. Nawet i ta ilość jezior sondowanych nie pozwala jednak jeszcze na wnioskowanie o szerszym zakresie. Powyższa tabela wskazuje na nierównomierność poznania głębokości jezior zależnie od klasy ich wielkości. Najmniej poznane są jeziora o małej powierzchni, ale i z jezior przekraczających 100 ha aż 23 % jest nie mierzonych.

### ILOŚĆ JEZIOR W POWIATACH

Poniższe zestawienie podaje ilość i powierzchnię jezior w poszczególnych powiatach lub ich częściach, wchodzących w skład opracowanego obszaru. Podano również powierzchnię części powiatu, należącego do naszego obszaru, oraz % powierzchni jezior w stosunku do powierzchni powiatu, czyli zajęzienie.

Powiat	Ilość jezior	Pow. jezior w ha	Pow. powiatu w km <sup>2</sup>	% zajęzienia
suwalski	224	9931,74	2172	4,6
augustowski	26	3380,57	1501	2,3
suczuczyński	4	669,00	460	1,4
Razem	254	13981,31	4133	3,5

Największe zajęzienie wykazuje powiat suwalski. Powiat augustowski ma dwukrotnie mniejsze zajęzienie niż suwalski. Powiat suczuczyński obejmuje w granicach objętych Katalożiem obszary przyleżke do terenów pradolinnych i dlatego wykazuje mniejsze zajęzienie.

WYKAZ ROZMIESZCZENIA JEZIOR WEDŁUG

ARKUSZY MAP

W PODZIAŁCE 1 : 100 000

Sygnat.	Nazwa mapy	Ilość jezior	Pow. jezior w ha	Uwagi
31 - 35	Przerośl	11	507,78	Część
31 - 36	Wiżajny-Kalwaria	47	764,83	"
32 - 35	Filipów	28	1495,55	"
32 - 36	Suwałki	89	5145,09	Cały
32 - 37	Sejny	36	1627,32	Część
33 - 35	Raczki-Elk	4	37,2	"
33 - 36	Augustów	25	3350,89	Cały
33 - 37	Sopoćkinie	10	383,64	Część
34 - 35	Grajewo	3	490,00	"
34 - 36	Suchowola	1	179,00	"
	Razem	254	13981,30	

L I T E R A T U R A

- 1 Dembowski S. i J. Pomiary morfometryczne jezior wigierskich. Sprawozd. Stacji Hydrobiol. na Wigrach T.I, Nr. 11, 1922
- 2 Dembowski S. i J. Pomiary morfometryczne jezior wigierskich. Sprawozd. Stacji Hydrobiol. na Wigrach T.I, Nr. 3, 1924
- 3 Dembowski S. i J. Pomiary morfometryczne jezior wigierskich. Wschodnia część Wigierok. Archiw. Hydrobiol. i Rybactwa. T.II. Nr. 3-4, 1927
- 4 Lencewicz S. Polska. Wielka Geogr. Powszechna. Trzaska Evert i Michalski, 1937
- 5 Lencewicz S. Badania jeziorne w Polsce. Przegl. Geogr. T.V, 1926
- 6 Lityński A. Dane ogólne o jeziorach wigierskich. Sprawozd. Stacji Hydrobiol. na Wigrach.
- 7 Lityński A. Studia limnologiczne na Wigrach. Archiw. Hydrobiol. i Rybactwa. T.I, Nr. 1-2, 1926
- 8 Pietkiewicz St. Pojezierze Suwalszczyzny Zachodniej. Przegl. Geograf., T.VII, 1928
- 9 Rühle E. Jezioro Hańcza na Pojezierzu Suwalskim. Wiad. Służby Geogr. Nr. 4, 1932 Warszawa.
- 10 Stangenberg M. O letniem uwarstwieniu termicznym i tlenowem jezior augustowskich. Archiw. Hydrobiol. i Ryb. T.VIII, 1934
- 11 Stangenberg M. Szkic limnologiczny na tle stosunków hydrochemicznych Pojezierza Suwalskiego. Instytut Badawczy Lasów Państwowych. Warszawa 1936.

## KATALOG JEZIOR SUWALSKICH

### Objaśnienia:

- 1 Katalog zestawiony jest alfabetycznie. Nazwy jezior sprawdzono według Słownika Geograficznego Królestwa Polskiego. Nazwy, których w Słowniku nie znaleziono, podane zostały według mapy 1:100 000. Nazwy, których nie było na mapach, podano według pracy M. Stangenberga /11/. Jeziora bez nazw otrzymały nazwy od najbliższego osiedla, te zaś, które położone są dość daleko od jakichkolwiek osiedli oznaczone symbolem "bez nazwy".
- 2 Powierzchnię jeziora podano według pomiarów własnych, jak również długość i szerokość. Powierzchnię mierzone planimetrem Coradięgo, powierzchnię jezior b. małych lub o kształcie wydłużonym - kalką milimetrową.
- 3 Wzniesienie nad poziomem morza zwierciadła wód jeziornych podano w katalogu z dokładnością do pełnych metrów.
- 4 Długość mierzone cyrklem wzdłuż osi jeziora, szerokość, przyjęto najdłuższy odcinek linii prostej prostopadłej do długości, w obrębie jeziora.
- 5 Dokładną lokalizację jeziora podaje rubryka, w której umieszczono: współrzędne geograficzne jeziora /środek geometrycznego/ z dokładnością do 1'', oraz przynależność do powiatu.
- 6 Jeziora sondowane oznaczone znakiem x z podaniem w nawiasie numeru pozycji w zestawieniu jezior sondowanych, zamieszczonym w tekście objaśniającym.

L.p.	Nazwa jeziora	pow. ha	wzn. nrm	dług. m	szer. m	szer. geogr.	dług. geogr.	pow.
1.	Aszarynis	11,0	132	900	200	54 04 00	23 26 55	suw.
2.	Bejslic	6,0	140	450	200	54 08 00	23 24 00	"
3.	Berżnik	80,0	130	2400	700	54 06 20	23 24 13	"
4.	na N od j. Berżnik	4,5	137	350	150	54 07 15	23 25 35	"
5.	Bez nazwy	2,0	144	150	150	54 06 02	23 00 00	"
6.	Bez nazwy	1,5	135	200	100	54 02 10	23 00 11	"
7.	Bez nazwy	2,0	132	200	100	54 01 32	23 30 45	"
8.	Białe August. <sup>x</sup> /20/	485,0	123	6200	1350	53 51 45	23 03 00	aug.
9.	Białe Filip. <sup>x</sup> /5/	122,5	197,6	3040	545	54 11 50	22 39 30	suw.
10.	Białe Pierć. <sup>x</sup> /29/	5,92	134	300	200	54 06 33	23 04 00	"
11.	Białe Sejneń. <sup>x</sup> /59/	25,0	134	1100	300	54 07 35	23 17 25	"
12.	Białe Wigier. <sup>x</sup> /16/	108,27	132	2000	700	54 01 55	23 05 30	"
13.	Białogóry <sup>x</sup> /49/	77,79	130	2800	550	54 03 15	23 18 15	"
14.	na S od j. Białogóry	2,0	130	200	110	54 02 15	23 17 50	"
15.	Blizienko <sup>x</sup> /44/	38,5	134	1000	500	53 57 10	23 07 00	"
16.	Blizno <sup>x</sup> /22/	241,0	128	5000	700	53 57 40	23 04 00	aug.
17.	Boczne	58,89	200	2050	300	54 16 33	22 38 55	suw.
18.	na S od j. Boczne	3,0	198	500	75	54 15 35	22 39 00	"
19.	Boczniel Filip. <sup>x</sup> /107	18,55	230	1300	100	54 15 35	22 49 30	"
20.	Boczniel Sejn. <sup>x</sup> /80/	25,43	142	1400	400	54 08 25	23 10 33	"
21.	Boksza	100,0	148	2500	500	54 11 45	23 10 20	"
22.	Bolcie Mniejsze	2,0	209	150	100	54 21 25	22 49 20	"
23.	Bolcie Większe <sup>x</sup> /116/	13,0	209	1000	150	54 21 50	22 48 10	"
24.	Bolesty <sup>x</sup> /46/	135,25	151	5800	300	54 01 45	22 23 35	"
25.	Bondziszki Małe	4,0	233	400	100	54 19 36	22 52 00	"
26.	Brożane <sup>x</sup> /38/	50,0	122	1050	650	53 55 45	23 26 05	"
27.	Busznica <sup>x</sup> /7/	49,47	130	900	750	53 56 30	23 05 25	aug.
28.	Chodorki	3,5	141	300	150	53 58 00	22 50 35	"
29.	Cisówek	4,0	246	400	150	54 16 25	22 50 30	suw.
30.	Cisówek	6,5	224	300	250	54 15 45	22 33 33	"
31.	Czarne p. Bryzg. <sup>x</sup> /18/	7,63	132	500	200	54 00 20	23 05 25	"

L.p.	Nazwa jeziora	pow. ha	wzn. nrm	dług m	szer. m	szer. geogr.	dług. geogr.	pow.
32.	Czarne Kleszczow. x /90/	14,0	211	850	550	54 17 35	22 54 55	suw.
33.	Czarne p.Krzywym x /75/	23,47	144	1900	500	54 05 00	23 01 10	"
34.	Czarne k.Osinek x /104/	6,38	157	450	200	54 07 45	22 59 45	"
35.	Czarne k.Rospudy x /24/	40,7	173	1200	400	54 13 50	22 32 20	"
36.	Czarne Wigierskie	5,0	132	370	150	54 01 00	22 59 30	"
37.	Czostków x /66/	18,7	104	700	300	54 13 20	22 37 50	"
38.	Dafrajcis	18,5	135	900	400	54 08 30	23 25 35	"
39.	Dechle x /114/	9,39	131	500	100	54 04 31	23 11 50	"
40.	Degucie	4,0	126	300	200	54 04 25	23 22 25	"
41.	Długie Filipow.x/100/	23,0	168	1300	200	54 09 25	22 37 55	"
42.	Długie	7,5	108	500	150	53 54 25	23 31 00	"
43.	Długie August.x/62/	159,4	4124	4000	700	53 53 20	23 03 10	aug.
44.	na NW od Długiego	8,0	138	700	150	54 07 05	23 09 31	stłw.
45.	Długie Sejneńskie x /6/	101,7	138	2300	550	54 06 40	23 10 50	suw.
46.	Długie Wigierskie x /52/	79,8	132	1900	800	54 01 20	23 01 45	"
47.	Dmitrowo x /11/	61,00	135	1600	500	54 05 20	23 16 35	"
48.	Dowcień x /65/	78,6	132	2000	800	54 04 50	23 07 30	"
49.	Dreństwo/Rybczyzna/ /21/	440,0	116	6800	1500	53 42 45	22 44 00	szcz.
50.	Gacne x /110/	6,7	165	500	100	54 07 32	22 38 35	suw.
51.	Gajlik	13,0	132	550	300	54 05 00	23 27 00	"
52.	Gaładuś x /4/	736,0	135	10000	1500	54 11 00	23 20 05	"
53.	na S do Gaładuś	3,0	135	250	120	54 08 15	23 25 00	Suw.
54.	Gałęziste x /54/	3,8	134	200	200	54 06 45	23 03 35	"
55.	Garbaś x /9/	134,5	164	3300	500	54 08 10	22 37 45	"
56.	Giby	6,0	123	300	250	54 02 35	23 21 45	"



L.p.	Nazwa jeziora	pow. ha	wzn. n.p.m.	dług m	szer m	szer. geogr.	dług. geogr.	pow.
57.	Gieret	66,0	127	1700	400	54 02 05	23 20 30	suw.
58.	Gorczyckie /Staw Gorczyca/ /111/	38,0	127	2100	400	53 54 00	23 14 30	suw.
59.	Głębokie x /42/	10,0	163	500	300	54 06 50	22 38 25	stiw.
60.	Głębokie	31,0	103	1300	400	53 53 50	23 28 15	"
61.	Głuche	35,0	131	1200	400	54 03 55	23 14 25	"
62.	Grabięszczyzna x /35/	13,2	194	700	250	54 08 40	22 46 31	"
63.	Grauze	18,0	185	1000	250	54 12 25	23 04 10	"
64.	Gremzdel x /71/	59,1	142	1700	600	54 08 45	23 10 20	"
65.	Gremzdy	205,0	131	3400	1000	54 04 40	23 12 30	"
66.	Gulbin /95/	9,0	149	500	220	54 15 33	22 54 00	"
67.	Hańcza	305,84	227,2	4500	1185	54 15 50	22 48 50	"
68.	Hilinki	6,0	124	550	200	53 57 50	23 17 30	"
69.	na NW od J.Hilinki	2,0	124	200	200	53 58 00	23 17 00	"
70.	Hołny	141,0	133	3400	800	53 08 50	23 27 45	"
71.	Ignotówka	5,5	189	400	130	54 45 30	22 59 35	"
72.	Iłgiel x /93/	13,5	176	1000	200	54 16 20	23 02 55	"
73.	Iłgiel	23,0	127	1100	350	54 03 50	23 28 30	"
74.	Jacze	34,0	163	1300	600	54 16 33	22 52 20	"
75.	Jałowo x /60/	19,0	130	1100	350	53 57 26	22 52 30	aug.
76.	Jałowo	13,0	194	650	300	54 16 05	22 57 30	suw.
77.	na NO od J.Jałowo	5,0	195	300	220	54 16 05	22 58 30	"
78.	Jegliniec x /78/	22,6	146	1500	200	54 08 30	23 08 45	"
79.	Jegliniszki /122/	16,0	233	700	300	54 18 55	22 51 10	"
80.	na SW od J.Jeglini- szki	2,2	235	350	100	54 18 10	22 50 15	"
81.	Jeglóweczek	3,5	187	300	100	54 14 00	22 52 50	"
82.	Jemieliście x /33/	62,5	206,7	2290	390	54 10 30	22 44 10	"
83.	Jezioroki	8,5	139	550	200	53 50 30	22 49 00	aug.
84.	Jeglówek	19,0	187	900	250	54 14 25	22 53 25	suw.

L.p.	Nazwa jeziora	pow. ha	wzn. nrm	dług m	szer m	szer. geogr.	dług. geogr.	pow.
85.	Jurkowo	22,0	130	700	550	54 03 27	23 13 55	suw.
86.	Kaczan x /119/	4,4	123	260	210	54 02 40	23 20 36	"
87.	Kadaryszki	1,7	141	200	100	54 19 50	22 57 05	"
88.	Kaletnik x /77/	11,0	152	500	500	54 10 30	23 05 15	"
89.	Kamenduk x /37/	19,0	161	900	400	54 16 00	22 52 00	"
90.	Kamienne x /32/	40,3	173,2	1900	300	54 11 50	22 37 50	"
91.	Karasiewek x/130/	12,0	157	550	400	54 03 30	22 40 00	"
92.	Kelig /Kiejlik	12,0	132	500	350	54 04 45	23 27 50	"
93.	Klejwy	12,5	138	700	250	54 09 30	23 16 40	"
94.	Kleszczówek	1,25	152	175	75	54 16 45	22 53 32	"
95.	Klonek x /115/	4,37	132	300	150	54 01 20	23 07 25	"
96.	Kojle-Pierty x/36/	25,0	149	900	500	54 16 30	22 53 50	"
97.	Koleśne x /51/	25,56	144	800	500	54 06 15	23 01 15	"
98.	Kolno	275,0	121	2200	2000	53 46 00	23 01 00	aug.
99.	Kompocie	22,0	155	800	500	53 13 55	23 14 35	suw.
100.	Kopane x /47/	13,0	178,5	800	200	54 14 45	22 54 25	"
101.	Kościelne x /83/	50,0	195,6	2000	380	54 15 30	22 38 30	"
102.	Krejwelanek x/92/	7,0	116	800	100	53 55 10	23 25 20	"
103.	Kroszewo	30,0	124	600	600	53 44 05	22 46 30	"
104.	Kroszówka	20,0	124	500	400	53 44 45	22 48 30	"
105.	Królówek x /105/	9,7	134	500	250	54 06 45	23 04 30	suw.
106.	Kruglak x /106/	20,0	123	700	500	53 53 /o	23 19 30	aug.
107.	Krusznik x /41/	26,7	132	850	400	54 00 45	23 06 30	suw.
108.	Krzywe Augustow- skie x /86/	21,5	123	1000	200	53 53 47	23 18 40	aug.
109.	Krzywe Filipo- wskie x /31/	50,0	197	2100	400	54 14 10	22 39 00	suw.
110.	Krzywe Wigierskie x /23/	138,9	144	2000	700	54 05 45	23 00 30	"
111.	Kukowo	19,2	134	800	300	53 49 45	22 43 50	aug.

L.p.	Nazwa jeziora	pow. ha	wzn. nrm	dług m	szer m	szer. geogr.	dług. geogr.	pow.
112.	k.folw. Kuków	1,5	183	200	150	54 07 40	22 49 55	suw
113.	Kunis	41,0	125	1100	700	54 03 00	23 26 30	"
114.	Kupowo x /69/	25,0	172	1600	350	54 18 30	23 02 45	"
115.	Lempie	14,0	132	650	300	54 02 55	23 28 30	"
116.	Leszczewo	9,0	198	500	300	54 11 50	22 59 15	"
117.	Leszczówek x/82/	21,17	132	900	300	54 04 25	23 03 55	suw
118.	Linowo x /120/	1,5	157	200	100	54 09 06	23 01 25	"
119.	Linówek x /81/	2,85	160	450	100	54 10 00	23 08 00	"
120.	Lizdejki	2,5	141	300	200	54 17 00	22 50 32	"
121.	Łanowicze x/131/	63,0	205,7	1570	640	54 12 30	22 43 30	"
122.	Łempink	4,0	132	400	200	54 02 30	23 28 00	"
123.	Łopuchowo poł. zach.	8,0	135	300	300	54 05 55	23 16 30	"
124.	Łopuchowo pół.ws.	10,0	135	700	200	54 06 20	23 17 10	"
125.	Makowszczyzna wsch.	2,0	218	200	120	54 21 57	22 55 45	"
126.	Makowszczyzna zach	1,5	218	180	110	54 21 57	22 55 27	"
127.	Marianka na wsch.	2,0	186	200	150	54 20 20	22 53 50	"
128.	Marianka mniejsze	1,0	186	100	75	54 20 28	22 53 40	"
129.	Nauda x /48/	35,0	252	1200	400	54 19 40	22 47 40	"
130.	Miałkie	26,0	130	900	500	54 03 07	23 13 10	"
131.	Mikaszewo x /50/	127,76	114	3800	650	53 53 30	23 21 05	aug
132.	Mikaszówek x/104/	3,0	113	300	100	53 53 25	23 24 30	"
133.	Mozguć x /89/	4,8	132	200	200	54 04 30	23 06 30	suw
134.	Mulaczysko x/39/	18,6	134	650	400	54 30 00	23 06 00	"
135.	Muliczne x /63/	25,63	132	860	600	54 01 30	23 02 15	"
136.	Necko x /27/	411,3	122	3500	700	53 00 52	22 58 32	aug
137.	Okliny	5,0	249	250	150	54 19 50	22 49 40	suw
138.	Okmin x /13/	113,5	193	2500	600	54 09 25	22 49 40	"
139.	Okminek x /127/	10,0	193	500	250	54 10 00	22 48 10	"
140.	Okrągłe	43,7	152	1100	500	54 03 30	22 42 10	"

L.p.	Nazwa jeziora	pow. ha	wzn. nrm	dług m	szer m	szer. geogr.	dług. geogr.	pow.
141.	Okrągłe Fili- powskie x /126/	1,2	188	200	100	54 11 00	22 50 00	suw.
142.	Okrągłe Kleszczo- wieckie x /198/	14,6	149	800	350	54 16 03	22 54 20	"
143.	Okrągłe Wigiers. x /124/	15,0	132	450	450	54 01 20	23 01 25	"
144.	Okrągłek	8,5	148	600	250	54 16 25	22 55 10	"
145.	Okuniewo	11,5	129	500	300	54 01 30	23 18 50	"
146.	Okuniowiec x/79/	5,4	149	300	200	54 07 10	22 59 05	"
147.	Omołówek x /88/	13,8	133	600	300	54 03 05	23 05 30	"
148.	Orle/Orlewo/ x /103/	27,0	123	900	400	53 54 30	23 16 25	aug.
149.	Orlinek	3,0	152	150	150	54 09 35	23 09 05	suw.
150.	Osinki x/121/	8,4	157	500	200	54 08 25	23 00 25	"
151.	Oszkinie	8,0	160	550	200	54 13 50	23 10 00	"
152.	Paniewo x /58/	39,3	<b>123</b>	<b>1000</b>	700	53 54 20	23 18 00	aug.
153.	Pawłówka na poł.	2,3	217	200	100	54 11 50	22 46 25	suw.
154.	Pieczysko x /118/	3,4	136	200	100	54 03 55	23 17 00	"
155.	Pierty x /14/	231,8	134	2500	1400	54 06 00	23 04 55	"
156.	Pilwie	19,0	127	600	400	54 05 30	23 29 00	"
157.	Płamszynek	3,3	142	200	200	54 19 58	22 57 50	"
158.	Płaskie x /70/	55,0	116	1000	700	53 54 50	23 25 00	"
159.	Płaskie	22,0	130	900	300	54 03 00	23 13 55	"
160.	Płaskie	33,0	139	900	450	54 08 40	23 16 35	"
161.	Pobojno x/84/	23,6	127	900	350	53 54 22	23 16 30	aug.
162.	Pobondzie x/99/	45,0	142	1400	600	54 18 35	22 56 50	suw.
163.	Podgawieniańce	3,5	140	280	200	54 08 55	23 23 30	"
164.	Podsumowo	4,8	193	450	200	54 15 45	22 56 40	"
165.	Pogorzelec	14,0	131	600	450	54 02 10	23 14 55	"
166.	na N od J. Pogo- rzelec	6,5	131	450	150	54 02 55	23 15 00	"
167.	Pomorze x/30/	296,7	123	4590	1200	54 02 15	23 24 00	"

L.p.	Nazwa jeziora	pow. ha	wzn. nrm	dług m	szer m	szer. geogr.	dług. geogr.	pow.
168.	na S od J.Pomorze	2,0	130	200	100	54 01 45	23 24 30	suw.
169.	Posejnele	22,0	127	700	600	54 02 45	23 24 05	"
170.	na SW od J.Posej- nele	1,5	127	150	100	54 02 30	23 23 40	"
171.	na W od J.Posej- nele	2,0	127	200	100	54 02 55	23 23 32	"
172.	Postawełek x/94/	3,0	174	250	150	54 17 40	23 02 55	"
173.	Potopy	14,4	143	500	500	54 20 40	22 58 00	"
174.	na S od J.Potopy	1,25	143	150	100	54 20 30	22 57 58	"
175.	Puńsk	13,0	160	600	250	54 14 40	23 10 30	"
176.	Prudziszki	2,5	188	200	100	54 10 56	22 55 50	"
177.	Przechodnie x/91/	22,0	147	800	500	54 16 45	22 55 30	"
178.	Przystajne x/45/	29,7	197,1	1395	250	54 13 20	22 40 15	"
179.	Przystawańce	10,5	155	500	200	54 14 00	23 16 00	"
180.	Pyre /Pyrkść/	19,0	140	1000	300	54 06 55	23 25 00	"
181.	Remienkinie x/112/	51,7	132	400	100	54 06 30	23 07 32	"
182.	Reszki	8,0	134	500	170	53 49 13	22 44 40	aug.
183.	Rospuda Augusto- wska x/74/	107,25	122	2700	400	53 40 00	22 59 00	"
184.	Rospuda Filipo- wska	320,0	173,2	5500	800	54 13 00	22 35 00	suw.
185.	Ryngis	16,0	132	800	300	54 05 30	23 26 00	"
186.	Rynkojeziory	3,5	149	400	100	54 11 15	23 20 40	"
187.	Sajno x/26/	525,63	121	8500	1100	53 49 30	23 01 50	aug.
188.	Samanin	4,5	141	350	200	54 20 03	22 58 30	suw.
189.	Samaniś x/123/	8,0	140	500	200	54 06 30	23 25 25	suw.
190.	Samle Wielkie x /61/	2,0	134	200	100	54 06 40	23 03 20	"
191.	Sejny x/109/	64,95	131	1900	500	54 07 25	23 19 50	suw.
192.	Sejwy	125,0	149	2700	550	54 12 45	23 11 00	"
193.	Serwy	455,86	127	6500	1200	53 55 00	23 13 00	aug.
194.	na S od J.Serwy	4,0	131	300	200	53 53 25	23 10 30	"

L.p.	Nazwa jeziora	pow. ha	wzn. nrm	dług m	szer. m	szer. geogr.	dług. geogr.	pow.
195.	Siekierowo x/40/	27,5	166,9	1300	250	54 06 40	22 58 40	suw.
196.	Siekierowizna	1,8	144	1180	100	54 21 05	22 59 20	"
197.	Sinkewelen/Sinke- welek/ x/67/	2,2	119	200	150	53 53 55	23 27 05	"
198.	Skazdubek x/34/	21,2	166,2	790	480	54 06 45	22 42 30	"
199.	Stanowisko x/87/	1,85	137,0	200	100	54 45 00	23 07 30	"
200.	Staw Sajenek x/57/	35,64	121	1700	300	53 50 30	23 07 00	aug.
201.	Staw Wigierski x /125/	30,0	136	1500	300	54 01 28	22 59 20	suw.
202.	Staw Wojciech x /117/	21,92	123	1600	200	53 51 35	23 04 35	aug.
203.	Studzieniczne x /19/	250,14	123	3400	1000	53 51 45	23 07 10	"
204.	Stulpy/Stulpin/	9,0	132	700	200	54 02 20	23 27 40	aug.
205.	Suchar II x/64/	2,7	144	200	150	54 05 20	23 01 00	"
206.	Suchar Dembows- kich x/76/	3,59		250	100	54 02 25	23 03 33	"
207.	Suchar Widny x /108/	2,2	144	110	110	54 08 00	22 58 30	"
208.	Suchar Wielki x/72/	8,97	135	700	150	54 01 30	23 03 25	"
209.	Sudawskie północne	3,0	239	300	110	54 23 18	22 55 30	"
210.	Sumowo x/55/ Filipowskie	88,2	153,4	3400	400	54 04 35	22 39 10	"
211.	Sumowo Kleszczo- wieckie x/97/	23,5	193	1100	450	54 15 25	22 56 10	"
212.	Sumowo Sejneńskie x /53/	12,0	135	700	250	54 05 20	23 17 15	"
213.	Szejpizski	81,0	138	2400	500	54 10 10	23 16 35	"
214.	Szelment Mały x /25/	167,68	177	3500	600	54 15 25	23 01 10	"
215.	Szelment Wielki x /10/	356,17	176	5900	1100	54 13 35	22 58 55	"
216.	Szlamy	109,5	103	3200	550	53 54 30	23 30 30	"

L.p.	Nazwa jeziora	pow. ha	wzn. nrm	dług m	szer m	szer. geogr.	dług. geogr.	pow.
217.	Szlinokiemie	13,5	156	700	300	54 14 13	23 09 35	suw.
218.	Sztabinki	54,0	136	1900	500	54 07 30	23 25 10	"
219.	Szurpiły x/8/	89,5	182,5	1900	500	54 13 45	22 53 35	"
220.	Ślepek x/128/	11,3	204	400	200	54 12 50	22 37 40	"
221.	Taciewek x/56/	13,0	193,1	700	200	54 08 41	22 47 15	"
222.	Tajno x/101/	179,0	116	2400	650	53 41 30	22 51 00	SZCZ.
223.	Tobołowo x/73/	86,98	134	2800	500	53 57 50	23 08 50	suw.
224.	Udryn	6,0	198	400	200	54 13 40	22 57 15	"
225.	Uzdziejek	5,0	154	300	200	54 15 15	22 53 25	"
226.	Użewo x/3/	55,0	191,8	1400	600	54 08 50	22 48 50	"
227.	Wiązowiec x/96/	19,0	103	1000	300	53 53 45	23 31 00	"
228.	Wiązowiec	3,5	144	350	100	54 06 25	23 01 05	"
229.	Werszele	10,5	252	500	200	54 17 40	22 45 30	"
230.	Wierście	59,5	129	2200	400	54 01 45	23 19 15	"
231.	Wigry x /2/	2166,18	132	9600	2700	54 02 00	23 05 00	"
232.	Wiłkokuk /Wil- kokuk/	34,0	123	1000	500	54 55 00	23 24 30	"
233.	na N od J.Wiłkokuk	2,5	130	250	150	54 01 45	23 04 30	"
234.	Wingrany	10,5	143	600	300	54 21 05	22 58 30	"
235.	Wistuć	20,0	252	700	450	54 21 30	22 52 00	"
236.	Wiżajny	260,0	243	4300	1000	54 23 15	22 51 35	"
237.	na E od J.Wiżajny	5,0	239	300	300	54 22 28	22 54 25	"
238.	na E od J.Wiżajny	2,0	239	150	100	54 22 33	22 53 10	"
239.	na E od J.Wiżajny	3,0	243	300	150	54 22 50	22 53 53	"
240.	na E od J.Wiżajny	6,5	241	400	150	54 22 12	22 53 35	"
241.	w Wodzikoh	4,0	175,7	300	150	54 14 30	22 51 00	"
242.	Wojponie	5,5	190	350	200	54 17 15	23 09 10	"
243.	Wygorzele x/129/	2,0	132	200	100	54 01 30	23 08 55	"

L.p.	Nazwa jeziora	pow. ha	wzn. nrm	dług m	szer m	szer. geogr.	dług. geogr.	pow.
244.	Wysokie x/28/	26,5	179,9	1600	200	54 12 55	22 34 50	suw.
245.	Wysokie	7,0	223	450	300	54 22 28	22 54 40	"
246.	na N od J. Wyso- kiego	2,5	223	250	120	54 22 45	22 53 00	"
247.	na SE od J. Wyso- kiego	6,0	226	350	300	54 22 15	22 55 25	"
248.	Zaleszczewo x/68/	3,0	198	300	150	54 12 10	22 59 32	"
249.	Zelwa	105,0	123	2450	900	54 01 25	23 25 32	"
250.	Zielone k. Osi- nek x/113/	1,81	157	280	150	54 08 25	22 09 50	"
251.	Zwikiele	2,5	138	450	75	54 11 00	23 15 50	"
252.	Żagowiec x/85/	4,95	140	510	110	54 07 55	23 22 00	"
253.	Żubronajce	1,8	132	200	100	54 07 40	23 08 45	"
254.	Żubrowo x /43/	97,52	132	2900	500	54 06 30	23 08 45	"







