



BIULETYN geograficzny

POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOGRAFICZNEGO * NR. _____

W r z e s i e ń 1 9 5 2 .

Nr.9.

K A T A L O G J E Z I O R P O L S K I C H

C z ę ś ć 4 .

. Jeziora Mazurskie
/zestawienie ogólne/

Opracowanie: Bronisława Richlingowa

Redakcja: Jerzy Kondracki

WYDAWNICTWA
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOGRAFICZNEGO
Seria II.

" BIULETYN GEOGRAFICZNY "

Ukazały się w 1952 r.

- Nr.1 "Nazwy geograficzne ważniejszych jednostek polityczno-administracyjnych świata" - opr. St. Leszczycki, L. Ratajski, J. Koczy
- Nr.2 "Katalog Jezior Polskich" zesz. 1. "Jeziora Pomorskie w lewym dorzeczu Wisły" - red. J. Kondracki, opr. Br. Richlingowa
- Nr.3 "Jeziora górnego i środkowego dorzecza Wisły", red. J. Kondracki
- Nr.4. "Polskie Nazwy Geograficzne" miasta ponad 100000 mieszkańców.
- Nr.5-6 "Stan pogłowia zwierząt domowych w państwach kapitalistycznych" opr. A. Krzymowska
- Nr.7-8 "Katalog Jezior Polskich" - Jeziora Mazurskie - red. J. Kondracki, opr. Br. Richlingowa

W przygotowaniu m.i.:

"Ludność i powierzchnia państw świata", L. Ratajski
"Polskie Nazwy Geograficzne, Jednostki administracyjno-polityczne II rzędu, nazwy oceanów i mórz" L. Ratajski
"Jeziora chełmsko-dobrzyńskie", Jeziora dorzecza Odry;
"Jeziora Przymorza" - red. J. Kondracki
"Polskie Nazwy Geograficzne - nazwy fizjograficzne, nazwy stolic i miast ponad 50 tys. mieszkańców". Red. L. Ratajski
"Polskie Słownictwo Geograficzne" - geografia matematyczna, geofizyka i kartografia". red. St. Pietkiewicz

Komitet Redakcyjny: Przewodn: prof. St. Leszczycki, zast. przewodn: prof. dr. J. Kondracki, sekretarz mgr. B. Winid
Członkowie: prof. St. Pietkiewicz, dr. J. Kostrowicki, mgr. L. Ratajski, mgr. M. I. Mileska, J. Koczy.
Redaktor techniczny: dr. K. Rakowicz

Warunki prenumeraty: Roczna prenumerata "Biuletynu Geograficznego" /10 numerów/ wynosi 100 zł.- łączna roczna prenumerata "Biuletynu Geograficznego" i "Przeglądu Radzieckiej Literatury Geograficznej" /10 numerów/ 150 zł.- Ze względu na konieczność ustalenia nakładu P.T.G. prosi o wczesne zgłaszanie prenumerat. Wpłaty prenumerat należy dokonywać w N.B.P. W-wa W.P.O.M.Ko. 391/113/6261, lub na P.K.O. W-wa Nr. I-8703. Numer pojedynczy 10,-zł.
Redakcja i administracja: Instytut Geograficzny U.W. Warszawa, Krakowskie Przedmieście 30, tel. 830-22, 713-48.

JEZIORA MAZURSKIE

Największą z grup jeziornych w Polsce, grupa jezior mazurskich, obejmuje 1.823 jeziora o powierzchni większej od 1 ha. Granice zajmowanego przez nie obszaru są tylko od zachodu i północnego zachodu naturalne. Tworzy je dolna Wisła, Nogat i część wybrzeża morskiego. Od północy granicą jest granica państwa, od południa południowa granica powiatu kwidzyńskiego i południowa granica województwa olsztyńskiego, a od wschodu granica między powiatami: ełckim, oleckim i gołdapskim z jednej strony, a grajewskim, augustowskim i suwalskim z drugiej, a więc zaliczono do niego całe województwo olsztyńskie w granicach z roku 1949, z województwa gdańskiego powiaty: elbląski, malborski, sztumski i kwidzyński i z woj. białostockiego powiaty: ełcki, gołdapski i olecki. Całkowita powierzchnia tego obszaru wynosi 24.221 km². Otrzymano ją dodając powierzchnie poszczególnych powiatów według "Małego Rocznika Statystycznego" z roku 1949. A więc:

| Województwo | Powiat | Powierzchnia |
|--------------------|------------|------------------------------|
| olsztyńskie | | 19.319 |
| gdańskie | elbląski | 645 |
| | malborski | 528 |
| | sztumski | 619 |
| | kwidzyński | 526 |
| białostockie | ełcki | 1.115 |
| | gołdapski | 613 |
| | olecki | 856 |
| R a z e m : | | 24.221 km² |

Poniższe zestawienie podaje ilość jezior i procent zajezerzenia w każdym powiecie:

| Powiat | pow. w km ² | ilość jezior | % zajezerzenia. |
|---|------------------------|--------------|-----------------|
| bartoszycki | 473 | 13 | 0,4 |
| braniewski | 1.299 | 24 | 0,1 |
| elbląski | 645 | 12 | 1,2 |
| 30% jez.Drużna zaliczono do pow.pasłęckiego | | | |
| ełcki | 1.115 | 128 | 6,5 |
| zaliczono tylko 60% jez.Stackiego | | | |
| giżycki | 897 | 88 | 11,2 |
| zaliczono: | | | |
| 50% jez.Jagodne do pow.mrągowskiego | | | |
| 20% " Kruklińskiego do pow.węgorzewskiego | | | |
| 50% " Tałtowisko do pow.mrągowskiego | | | |
| 50% " Tałty do pow.mrągowskiego | | | |
| gołdapski | 613 | 27 | 1,2 |
| iławski | 574 | 63 | 0,3 |
| kętrzyński | 1.199 | 57 | 1,3 |
| kwidzyński | 526 | 44 | 1,3 |
| lidzbarski | 1.096 | 37 | 1,2 |
| morąski | 1.265 | 152 | 7,4 |
| 20% jez.Jeziorak do pow.suskiego | | | |
| 50% " Gil Wlk. " " odtródzkiego | | | |
| mrągowski | 1.232 | 307 | 13,5 |
| nidzicki | 1.146 | 99 | 3,1 |
| 20% jez.Kośno do pow.olsztyńskiego | | | |
| olecki | 856 | 86 | 4 |
| olsztyński | 1.356 | 130 | 5,9 |
| ostródzki | 1.536 | 148 | 4,9 |
| pasłęcki | 858 | 69 | 0,6 |
| piski | 1.684 | 87 | 9,7 |
| 30% jez.Sniardwy do pow.mrągowskiego | | | |
| reszelski | 851 | 46 | 3,5 |
| 40% jez.Widryńskiego do pow.mrągowskiego | | | |
| suski | 1.038 | 93 | 4,7 |
| szczycieński | 1.703 | 87 | 2,9 |
| sztumski | 619 | 48 | 1 |
| węgorzewski | 1.112 | 77 | 11 |
| R a z e m | 24.221 | 1.823 | 4,7 |

Jak z powyższego wyniku największy procent zajezerzenia, podobny jak spotykamy w Finlandii, wykazują powiaty mrągowski /13,5%/, giżycki /11,2%/ i węgorzewski /11 %/

Jeziora mazurskie mieszczą się na obszarze objętym 34 arkuszami mapy 1:100.000, mianowicie 14 arkuszami pełnymi i częściami 20 arkuszy.

Rozmieszczenie jezior na poszczególnych arkuszach przedstawia się następująco:

| Nazwa | pas i słupek ark.mapy 1:100.000 | ilość jez. mn.od 100 ha | ilość jez. więk.od 100 ha | Razem |
|------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|
| Braniewo | 31-29 /część/ | 7 | - | 7 |
| Świętomiejsce | 31-30 " | 25 | - | 25 |
| Iławka | 31-34 " | 45 | - | 45 |
| Frydland | 31-32 " | 5 | - | 5 |
| Nordenbork | 31-33 " | 5 | 1 | 6 |
| Gołdap | 31-34 " | 7 | 1 | 8 |
| Przerośl | 31-35 " | 10 | 1 | 11 |
| Malbork | 31-35 " | -- | - | -- |
| Elbląg | 32-29 | 33 | 1 | 34 |
| Orneta | 33-30 | 27 | 1 | 28 |
| Lidzbark | 32-31 | 45 | 2 | 47 |
| Reszel | 32-32 | 34 | 1 | 35 |
| Kętrzyn | 32-33 | 53 | 14 | 67 |
| Grabowo | 32-34 | 75 | 13 | 88 |
| Filipów | 32-35 /część/ | 40 | 4 | 44 |
| Sztum | 33-28 " | 62 | 4 | 66 |
| Dzierzgoń | 33-29 | 97 | 11 | 108 |
| Morąg | 33-30 | 101 | 10 | 111 |
| Olsztyn | 33-31 | 79 | 5 | 84 |
| Mrągowo | 33-32 | 100 | 18 | 118 |
| Mikołajki | 33-33 | 71 | 17 | 88 |
| Orzysz | 33-34 | 97 | 18 | 115 |
| Elk | 33-35 /część/ | 50 | 12 | 62 |
| Kwidzyń | 34-28 " | 52 | 4 | 56 |
| Lubawa | 34-29 " | 71 | 9 | 80 |
| Ostróda | 34-30 " | 98 | 3 | 101 |
| Pasym | 34-31 | 100 | 15 | 115 |
| Szczytno | 34-32 | 74 | 13 | 87 |
| Pisz | 34-33 /część/ | 68 | 9 | 78 |
| Szczuczyn | 34-34 " | 16 | 4 | 20 |
| Grajewo | 34-35 " | 4 | - | 4 |
| Dąbrówno | 35-30 " | 41 | 3 | 44 |
| Nidzica | 35-31 " | 29 | 1 | 30 |
| Chorzele | 35-32 " | 7 | - | 7 |
| R a z e m | | 1.628 | 195 | 1.823 |

Niniejsze zestawienie statystyczne dotyczy wszystkich jezior mazurskich, natomiast katalog alfabetyczny podzielony jest na 3 części odpowiadające trzem następującym grupom:

- Ia. jeziora bezpośredniego dorzecza Wisły
- Ib. " dorzecza Narwi
- II. " bezpośredniego zlewiska Bałtyku /zaliczono do niego małe rzeczki wpadające do Zalewu Wiślanego i lewe dopływy Pregoły/

Te trzy duże obszary dzielą się na poszczególne dorzecza, a mianowicie bezpośrednio dorzecze Wisły na 5 mniejszych dorzeczy tj.: a. Nogatu; b. Drużnej; c. Drwęcy; d. Osy e. samej Wisły. Dorzecze Narwi dzieli się na dorzecza: a. Wkry; b. Szkwy; Rozogi, Omulwi i Orzyca; c. Pisy; d. Łęgu; e. Rozpudy /dwa ostatnie są dopływami Biebrzy/, a bezpośrednio zlewisko Bałtyku na dorzecza: a. Pasłęki; b. Baudy; c. Banówki; d. Łyny; e. Węgorapy /dwa ostatnie są dopływami Pregoły/.

Ponieważ większość tych dorzeczy tylko częściowo należy do rozpatrywanego obszaru trudno jest obliczyć procent ich zajęcia. Powierzchnia jezior w poszczególnych grupach przedstawia się następująco

| | Ilość jezior | Powierzchnia ha |
|-------------------|--------------|-----------------|
| I a. /Wisła/ | 450 | 20057,20 |
| I b. /Narew/ | 580 | 52510,75 |
| II. /Zalew.Wiśl./ | 793 | 44522,29 |
| R a z e m | | 117090,24 |

Według Srokowskiego /27/ jeziora całych dawnych Prus Wschodnich miałyby pokrywać powierzchnię 1163,3 km², jednakże nie brał on pod uwagę kilkuset mniejszych jeziorek uwzględnionych w naszym zestawieniu.

W obrębie dorzecza Pisy, oraz w sąsiadującej z nim południowej części dorzecza Węgorapy zgrupowały się największe jeziora - Sniardwy i kompleks Mamr, a ponadto Nidzkie, Tałty, Niegocin, Orzysz, Dejgun, Roś i wiele innych, tworząc razem połączony system t.zw. wielkich jezior mazurskich. W tych dwóch dorzeczach leży więcej niż połowa powierzchni jeziornej rozpatrywanego obszaru i 1/3 ogólnej ilości jezior.

Rozmieszczenie jezior według ich wysokości nad poziomem morza przedstawia się następująco:

Wysokość n. poziom morza w m.

| Dorzecze | 0-5 | 5-10 | 10-25 | 25-50 | 50-75 | 75-100 | 100-125 | 125-150 | 150-175 | 175-200 | 200-225 | 225-pnd. | Razem | |
|----------|-----|------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|------|
| | 8 | 6 | 12 | 52 | 66 | 185 | 368 | 904 | 153 | 59 | 7 | 2 | 1 | 1823 |

Najniżej, na wysokości 0,3 m. leży jez. Drużno w powiecie elbląskim w dorzeczu Drużnej /arkusz mapy 1:100.000 Elbląg/ a najwyżej na wysokości 259 m. jez. na SE od Kozałów w powiecie gołdapskim w dorzeczu Węgorapy /arkusz Przeróśl/

Wielkość jezior ilustruje poniższa tabelka:

| 0-10 ha | 10-50 ha | 50-100 ha | 100-500 ha | 500-1000 ha | 1000 ha | Razem |
|---------|----------|-----------|------------|-------------|---------|-------|
| 1028 | 442 | 168 | 154 | 22 | 19 | 1823 |

Jakkolwiek w grupie jezior mazurskich znajdują się największe jeziora polskie i obejmują one w porównaniu do innych grup jeziornych o wiele więcej jezior, przeważają ilościowo, tak jak i w innych grupach, jeziora małe, o powierzchni około 1 ha. Jeziora poniżej 10 ha. stanowią 56% ogólnej ilości, jeziora od 10 ha do 50 ha stanowią 24% tj. razem 80%. Jezior większych od 10 km² jest 19, co stanowi 1%. W tym tylko jedno - Sniardwy jest większe od 100 km² x/ Jeśli chodzi o ilość jezior sondowanych, to jeziora mazurskie są w szczęśliwszym położeniu od innych grup jeziornych w Polsce, mamy bowiem dane głębokościowe dla 320 jezior, czyli dla 17,5 %. Są to przeważnie jeziora większe od 1 km², jednak W i l l e r w swoim katalogu /29/ podaje głębokości maksymalne dla kilkunastu jeziorek małych, nawet mniejszych od 5 ha.

| | Jez. mn. od 1 km ² | Jez. więk. od 1 km ² | Razem |
|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------|
| Jez. sondowane | 159 | 161 | 320 |
| Jez. niesondowane | 1169 | 34 | 1503 |
| R a z e m | 1628 | 195 | 1823 |

x/ Nie licząc kompleksu Mamrów, który w katalogu rozdzielony jest na poszczególne zbiorniki.

Poniżej umieszczony jest spis jezior sondowanych według ich głębokości. Podano w nim powierzchnię, pojemność i głębokość maksymalną. Inne dane dotyczące tych jezior można znaleźć w katalogu alfabetycznym. Ponieważ literatura dotycząca jezior mazurskich istnieje dotąd prawie wyłącznie w języku niemieckim, dla orientacji podano przy jeziorach większych od 1 km.² w nawiasie nazwy niemieckie. Pojemność podana jest przeważnie według katalogu Halbfassa /17/. Na końcu umieszczono wykaz jezior większych od 1 km.².

Wykaz jezior sondowanych

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfab. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-----|--|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1. | Wuksniki /Wuchsnig S./ II 767 | 64 | 31 | 1,21 | Halbfass/16/ |
| 2. | Łańskie /Iansker S./ Ib 340 | 57 | 201 | 11,1 | Baldus/1,17/ |
| 3. | Ełokie /Lyck S./ Ib 96 | 57 | 67 | 4,1 | Skowronnek /26,17/ |
| 4. | Piłakno /Pillaacker S./ Ib 363 | 52 | 40,6 | 2,8 | Geol. Karte v. Pr. /17/ |
| 5. | Tałty /Talter Gewaesser/ Ib 490 | 51 | - | 7,6 | Ule /28/ |
| 6. | Narie /Narien S./ II 419 | 50 | 164 | 10,9 | Hagedorn /15,17/ |
| 7. | Mokre /Mucker S./ Ib 311 | 50 | - | 7,7 | Willer /29/ |
| 8. | Plużne Wlk. /Gr. Plautzig S./ II 497 | 49 | - | 8,6 | Seligo /22/ |
| 9. | Harsz Wlk. /Haarschen S./ II 180 | 48 | - | 2,4 | PGR. Głazyko 1949 r. |
| 10. | Buwełno /Buwelno S./ II 59 | 48 | - | 3,1 | Scriba /17/ |
| 11. | Ryńskie /Rheinscher S./ Ib 412 | 47 | 370 | 11,3 | Ule /28,17/ |
| 12. | Isąg /Eissing S./ II 184 | 47 | - | 3,9 | Pancritius /17/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-----|--|--------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 13. | SE od Bartoszy II 16 | 47 | - | 0,87 | Willer/29/ |
| 14. | Łeleskie /Lehlesker S./ II 304 | 45 | 51,7 | 4,8 | Geol. Karte v. Pr./17/ |
| 15. | Dłużek /Hartig S./ Ib 68 | 45 | - | 2,6 | Willer/29/ |
| 16. | Kuc /Kutz S./ II 298 | 41 | - | 1,02 | Halbfass/16/ |
| 17. | Wulpińskie /Wulping, Thomsdorfer See/ II 767 a | 40 | - | 7,08 | Willer/29/ |
| 18. | Świątajno /Schwentener S./ Ib 483 | 40 | - | 2,1 | Willer/29/ |
| 19. | Kierzlińskie/Aar S./ II 251 | 40 | - | 9,7 | Willer/29/ |
| 20. | Mamry /Mauer S./ II 372 | 40 | 1115,0 ^x / | 104,5 ^x / | Quednau/20/ Ule /28/ |
| 21. | Niegocin /Loewentin S./ II 427 | 40 | 245 | 26,7 | Kondracy/18/ Cohn/13/Ule /28/ |
| 22. | Czoś /Czoos S./ II 74 | 39,5 | 34,3 | 2,6 | Geol. Karte v. Pr./Bl. Sensburg/ |
| 23. | Łasmiady /Laschmiaden S./ Ib 288 | 39 | - | 8,9 | Scriba/17/ |
| 24. | Maróz /Maarausen S./ II 380 | 38 | - | 3,3 | Panoritius /17/ |
| 25. | Głębokie /Glemboko S., Sternwalder S./ II 412 | 37,9 | - | 0,3 | Geol. Karte v. Pr./Bl. Sensburg/ |
| 26. | Dadaj /Dadey S./ II 75 | 37,5 | 130 | 10,5 | Geol. Karte v. Pr./17/ |
| 27. | Oleckie /Oletzkoer S./ Ib 337 | 36,5 | - | 2,1 | Scriba/17/ |

x/ Cały kompleks.

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-----|--|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 28. | Gołłopiwo /Goldapgar S./ II 148 | 36,5 | - | 10,7 | Scriba/17/ |
| 29. | Probarskie /Proberg S./ II 527 | 36 | - | 1,8 | Scriba/17/ |
| 30. | Jegocin /Gr. Jegodsohin S./ Ib 170 | 35,1 | - | 1,3 | Więckowsy 1950/PTG./ |
| 31. | Kośno /Kosno S./ II 263 | 35 | 58,3 | 4,7 | Geol. Karte v. Pr./17/ |
| 32. | Ukielskie /Okull S./ II 700 | 35 | 57 | 3,8 | Braun /4/ |
| 33. | Tałtowisko /Taltowisko S./ Ib 489 | 35 | 53 | 3,1 | Ule/28,17/ |
| 34. | Oleokie Mł. /Kl. Oletzkoer S./ Ib 336 | 35 | - | 2,2 | Scriba/17/ |
| 35. | Białoławskie /Białolafker S./ Ib 18 | 35 | 40 | 2,7 | Ule/28,17,19/ |
| 36. | Tejstymy /Teistimmer S./ II 679 | 34 | - | 2,2 | Braun /11/ |
| 37. | Tajty /Tayta S./ II 672 | 34 | 18,6 | 2,5 | Bernatowicz, Kondracki /18a/ |
| 38. | Szeląg Wlk. /Gr. Schillings S./ Ia 399 | 34 | 128 | 6,3 | Braun /5/ |
| 39. | Jagodne /Jagodner S./ II 194 | 34 | 100 | 9,1 | Ule /28,17/ |
| 40. | Garbas /Garbas S./ Ib 105 | 34 | - | 0,4 | Baldus /17/ |
| 41. | Lampackie /Lampaski, Sorquitter S./ I | 33,7 | 26,5 | 2,8 | Geol. Karte v. Pr./Bl. Sorquitter/ |
| 42. | Dejguny /Deyguhn S./ II 85 | 33 | - | 8,4 | Kondracki 1948/PTG./ |
| 43. | Juno /Juno S./ II 212 | 32,5 | 44 | 3,8 | Geol. Karte v. Pr./Bl. Sensberg/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfab. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-----|--|---------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 44. | Kiersztanowskie /Kerstin S./ II 250 | 32,5 | 22 | 1,7 | Geol. Karte v. Pr./Bl. Seehosten/ |
| 45. | Wadąg /Wadang S./ II 707 | 32 | - | 4,8 | Willer/29/ |
| 46. | Legińskie /Legiener S./ II 303 | 32 | 30 | 2,2 | Braun /11/ |
| 47. | Czarne /Czarner S./ II 66 | 32 | - | 1,6 | Willer/29/ |
| 48. | Nawiady /Gr. Aweyder -S./ Ib 320 | 31,1 | 23 | 2,6 | Geol. Karte v. Pr./Bl. Aweyden/ |
| 49. | Siemiańskie Ia 376 | 31 | - | 0,2 | Halbfass/17/ |
| 50. | Bełdany /Baldahn S./ Ib 12 | 31 | 260 | 12,4 | Ule /28/ |
| 51. | Rzeokie /Nautsch S./ II 569 | 30 | - | 0,65 | -Halbfass/17/ |
| 52. | Silec /Schuelzer S./ II 594 | 30 | - | 1,1 | Halbfass/17/ |
| 53. | Juksty /Ixt S./ II 211 | 30 | - | 3 | Geol. Karte v. Pr./17/ |
| 54. | Guzianka Wlk. /Gr. Gusohiner S./ Ib 149 | 29,4 | - | 0,7 | Więckowsoy 1950 /PTG./ |
| 55. | Orzysz Wlk. /Gr. Arys S./ Ib 347 | 29 | - | 11,4 | Scriba/17/ |
| 56. | Głębokie /Glemboki S./ Ib 122 | 29 | - | 0,5 | Scriba/17/ |
| 57. | Dobrag /Debrong S./ II 100 | 29 | 12 | 0,9 | Braun /7/ |
| 58. | Syrwinty /Serwent S./ II 647 | 28 | 25,7 | 2,4 | Geol. Karte v. Pr./17/ |
| 59. | Ruda Woda /Roethloff S./ Ia 353 | 28 | 65,3 | 6,2 | Seligo/22/ |
| 60. | Krzywe /Krzywener S./ Ib 240 | 28 | - | 1,7 | Seligo/22,24/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|------|--|---------------|----------------------------|-------------------------|---|
| 61. | Dargin /Dargainen S./ II 78 | 28 | zob. nr. 20 | 27,7 | Ule /28/ |
| 62. | Czarne /Czarna S./ II 67 | 28 | - | 0,6 | Willer/29/, Geol. Karte v. Pr./Bl. Sensburg, Seekesten/ |
| 63. | Białe /Weiss S./ Ib 15 | 28 | 35 | 3,7 | Geol. Karte v. Pr./Bl. Aweyden/ |
| 64. | Tyrkło /Tirklo S./ Ib 497 | 28 /24/ | - | 2,1 | Kondracki/19/ Soriba /17/ |
| 65. | Mikołajskie /Nikolajken S./ Ib 305 | 27,8 /24/ | - | 4,7 | Inst. Geogr. UW. 1952. Ule /28 |
| 65a. | Kooiołek /Kessel S./ II 376 | 27,7 | - | 0,6 | Geol. Karte v. Pr./Bl. Sensburg/ |
| 66. | Ilińsk /Eiling S.Gr./ Ia 148 | 27 | 25,5 | 2,2 | Braun /3/ |
| 67. | Kalwa /Gr. Calben S./ Ib 219 | 27 | 40,8 | 5,9 | Geol. Karte v. Pr./17/ |
| 68. | Szymoneckie, Jędzel /Gr. Hensel S./ Ib. 479 | 26 | - | 4,8 | Ule /28/ |
| 69. | Gant /Ganther S./ Ib 102 | 26 /24,3/ | - | 0,8 | Soriba /17/ Geol. Karte v. Pr./Bl. Aweyden/ |
| 70. | Wierzbińskie /Wiersbinner S./ Ib 521 | 25 | - | 0,8 | Soriba /17/ |
| 71. | Wiartel /Gr. Wiartel S./ Ib 517 | 25 | - | 1,7 | Willer /29/ |
| 72. | Ublick Wlk. /Ublick S./ II 699. | 25 | - | 2,7 | Soriba /17/ |
| 73. | Roś /Rosch, Warschau S./ Ib 403 | 26 /28/ | - | 22,1 | Soriba /17/ Kondracki/19/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-----|--|---------------|----------------------------|-------------------------|--|
| 74. | Szóstak /Szonstag S./ Ib 466 | 25 | - | 6,8 | Soriba /17/ |
| 75. | Sasek Mł. /Paterschoben S./ Ib 415 | 25 | - | 2,4 | Willer /29/ |
| 76. | Śniardwy /Spirding S. // łącznie z zatokami: Kończewo, Kaczorajno i Seksty/ Ib 481 | 25 | 780 | 106,6 | Willer /29/ |
| 77. | Staackie oz. Rajgrodzkie /Staatzer S./ Ib 443 | 25 | - | 16,2 | Soriba /17/ |
| 78. | Przeplórka /Waohtendorfer S./ Ib 384 | 25 | - | 1,6 | Willer /29/ |
| 79. | Łęguty /Langgutters S./ II 351 | 25 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 80. | Dobskie /Dopker S./ Ib 71 | 25 | - | 1,7 | Soriba /17/ |
| 81. | Nidzkie /Nieder S./ Ib 325 | 25 | - | 17,3 | Willer /29/ |
| 82. | Babięty Wlk. /Gr. Babent S./ Ib 4 | 25 | - | 2,5 | Willer /29/ |
| 83. | Zajezierskie /Stuhmer S./ Ia 440 | 24 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 84. | Widryńskie /Widrinner S./ II 726 | 24 /25,5/ | - | 1,25 | Braun |
| 85. | Święcajtę /Schwenzait S./ II 668 | 24 | zob. nr. 20 | 7,9 | Ule /28/ |
| 86. | Olów /Ollof S./ Ib 340 | 24 | - | 0,7 | Willer /29/ |
| 87. | Mieruńskie Wlk. /Gr. Merunskener S./ Ib 303 | 24 | - | 2. | Willer /29/ |
| 88. | Pisz /Pissa S./ II 493 | 23 | 9,3 | 2,1 | Seligo /22/ |
| 89. | Kisajno /Loetzenscher Kisain S./ II 253 | 24 | zob. nr. 20 | 19,8 | Willer /29/ |
| 90. | Gielądzkie /Gehland S./ Ib 119 | 23,2 | 32,8 | 4,2 | Geol. Karte v. Pr. /Bl. Sorquiten, Sensburg/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfab. | głęb. max. m. | poj. w mil m. ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|------|--|---------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 91. | Krzywe /Krummendorfer S./ Ib 240 | 22,4 | - | 2,1 | Geolog. Karte v. Pr./Bl. Aweyden/ |
| 91a. | Lampasz /Lampasch S./ Ib 257 | 22,2 | - | 0,8 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sensburg/ |
| 92. | Kruklin /Kruglinner S./ II 286 | 22 | - | 3,2 | Scriba /17/ |
| 93. | Lipińskie /Lipienser S./ Ib 264 | 22 | - | 2,7 | Scriba /17/ |
| 94. | Gil /Gehl, Wilder S./ Ia 94 | 22 | 128,3 | 0,7 | Seligo /22/ |
| 95. | Drwęckie /Drewenz S./ Ia 87 | 22 | 60,2 | 6,9 | Braun /3/ |
| 96. | Ułówiki /Ulofke S./ Ib 500 | 22 | - | 2,3 | Scriba /17/ |
| 97. | Łażno /Haasnen S./ Ib 275 | 21,8 | 39,2 | 5,6 | Geol. Karte v Pr./17/ |
| 98. | Białe /Bialla S./ Ib 15 | 22 | - | 1,5 | Scriba /17/ |
| 99. | Sedraneckie /Seedrancker S./ Ib 427 | 21,5 | - | 0,8 | Willer /29/ |
| 100. | Głęboka Kuta /Tiefe Kutte/ II 145 | 21,5 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 101. | Linowskie /Kuklung S./ II 323 | 21 | 11 | 1,7 | Seligo /22/ |
| 102. | Dłużec /Langerdorfer S./ Ib 63 | 21,1 | 9,4 | 1,3 | Geol. Karte v Pr./17/ |
| 103. | Dobskie /Doben S./ II 105 | 21 | zob. nr. 20 | 17,7 | Ule /28/ PGR. Giżycko 1950. |
| 104. | Kucki /Kautziger S./ Ia 209 | 21 | - | 1,9 | Willer /29/ |
| 105. | Borowe /Borowi S. bei Gitten/ Ib 26 | 21 | - | 2,3 | Seligo /22/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfab. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-------|---|---------------|----------------------------|-------------------------|---|
| 106. | Kocioł /Kessel S./ Ib 208 | 21 | - | 3 | Kondracki /19/ Soriba /17/ |
| 107. | Święte /Heiliger S./ II 671 | 20 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 108. | Sapłaty /Samplatter S./ II 584 | 20 | - | 0,9 | Willer /29/ |
| 109. | Pierwoj /Pierwoy S./ Ib 360 | 20 | 13,7 | 1,5 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sorquitten, Ribben/ |
| 110. | Orłó /Orlener S./ Ib 344 | 20 | 14 | 1 | Ule /28,17/ |
| 111. | Łąskie /Lonken S./ Ia 244 | 20 | - | 0,3 | Willer /29/ |
| 112. | Krzykoskie /Kroexener/ Ia 207 | 20 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 113. | Klasztorne /Kloster S./ Ia 194 | 20 | - | 0,8 | Willer /29/ |
| 114. | Kiernoz Wlk. /Kernoss S./ II 246 | 20 | - | 0,8 | Baldus /2/ |
| 115. | Kiernoz Mł. /Kl. Kernoss S./ II 115 | 20 | - | 0,4 | Baldus /2/ |
| 116. | Gil Wlk. /Gr. Gehl S./ Ia 119 | 20 | - | 5,8 | Seligo /22/ |
| 117. | Dobrzyń /Dobrin S./ Ib 68 | 20 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 118. | Przytułskie /Gonsker S./ Ib 385 | 19,5 | - | 1,9 | Soriba /17/ |
| 119. | Sunowo /Sunowo S./ Ib 454 | 19 | 130 | 1,7 | Braun /11/ |
| 120. | Morliny /Moerlen S./ Ia 267 | 19 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 121. | Dgał Wlk. /Dgall S./ II 91 | 18,1 | - | 1,0 | Zakugowie 1950/PTG./ |
| 121a. | S od m. Mragowo /Kl. Zutappie S./ II 411 | 18,1 | - | 0,18 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sensburg/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m. | poj. w ³ mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|------|--|---------------|---|-------------------------|---|
| 122. | Zdrużno /Sdrusno S./ Ib 551 | 18 | - | 2,3 | Willer /29/ |
| 123. | Mleczówka Ib 307 | 18 | - | 0,3 | Willer /29/ |
| 124. | Jańskowskie /Joesken- dorfer S./ Ib 165 | 18 | - | 0,3 | Halbfass /17/ |
| 125. | SW od m. Czarne Dolne /N/ Ia 49 | 18 | - | 0,07 | Willer /29/ |
| 126. | Litygajno /Litigaino S./ Ib 268 | 17,5 | 15 | 1,8 | Halbfass /17/ |
| 127. | Selmeł Wlk. /Sellment Gr.S./ Ib 432 | 17,5 | 90,7 | 12,5 | Seligo/22,17/ |
| 128. | Kortowskie /Kort S./ II 272 | 17,2 | - | 0,9 | Synowiec 1952 Braun /4/ |
| 129. | Ławki /Lawker S./ II 341 | 17 | - | 1,1 | Willer /29/ |
| 130. | Notyst /Notister S./ Ib 331 | 17 | - | 1,6 | Scriba /17/ |
| 131. | Ławki /Lawker S./ Ib 271 | 17 | - | 0,8 | Willer /29/ |
| 132. | Bartąg /Bertungen S./ II 14 | 17 | - | 0,7 | Willer /29/ |
| 133. | Wierzbowskie /Wiers- bau S./ II 732 | 16,8 | 6,9 | 1 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sens- burg/ |
| 134. | Zdreżno /Zdrezno S./ II 777 | 16 | - | 0,8 | Willer /29/ |
| 135. | Sarąg /Sarag S./ II 577 | 16 | - | 1,7 | Baldus /17/ |
| 136. | Dzierzgoń /Sorgen S./ Ia 99 | 16 | 64,4 | 8,8 | Seligo/22,17/ |
| 137. | SW od j. Klasztornego Ia 195 | 16 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 138. | Sałeł /Salent S./ II 572 | 16 | - | 3,4 | Scriba /17/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-------|--|---------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 138a. | Dgał Mł. /Gall S./ II | 15,1 | - | 0,2 | Załugowie 1950 /PTG./ |
| 139. | Wojnowo /Weinow, Hessen S./ II 748 | 15 | - | 1,9 | Soriba /17/ |
| 140. | Szwałk Mł. Ib 468 | 15 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 141. | Szeląg Mł. /Kl. Schilling S./ Ia 398 | 15 | - | 0,8 | Willer /29/ |
| 142. | Stręgiel /Strengeln S./ II 624 | 15 | 29 | 4,2 | Geol. Karte v Pr. /17/ |
| 143. | Sołtmany /Soltmahner S./ II 611 | 15 | - | 2 | Seligo /22/ |
| 144. | Rydzówka /Rehsauer S./ II 566 | 15 | - | 5,3 | Ule /28a/ |
| 145. | Purdy /Purden S./ II 539 | 15 | - | 0,8 | Willer /29/ |
| 146. | Mosąg /Mossag S./ II 401 | 15 | - | 0,9 | Willer /29/ |
| 146a. | Sarż /Sarg S./ II 414 | 14,9 | - | 0,7 | Geol. Karte v Pr. /Bl. Sensburg/ |
| 147. | Żywy /Siewener S./ II 794 | 14 | - | 1,2 | Soriba /17/ |
| 148. | Wymój /Wemitter S./ II 768 | 14 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 149. | Jegocinek /Kl. Jegodsohin S./ Ib 171 | 14,8 | - | 0,6 | Więckowscy 1950 /PTG./ |
| 150. | Bartązek /Baerting S./ Ia 6 | 14 | 17,6 | 3,5 | Braun /3/ |
| 151. | Lemiet /Lemming S./ II 306 | 14 | - | 0,7 | Willer /29/ |
| 152. | Kukowino /Kukowker S./ Ib 253 | 14 | - | 1,4 | Soriba /17/ |
| 153. | Guzianka Mł. /Kl. Gusohin S./ Ib 148 | 13,3 | - | 0,4 | Więckowscy 1950 /PTG./ |
| 154. | Wągiel /Gr. Wongel S./ II 718 | 13 | - | 2,2 | Willer /29/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfab. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-------|--|---------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 155. | Ustrych /Ustrich S./ II 705 | 13 | - | 0,8 | Willer /29/ |
| 156. | Żabinki /Hochsee S./ II 788 | 12 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 157. | Regiel /Regler S./ Ib 391 | 13 | - | 1,1 | Soriba /17/ |
| 158. | Marskie /Mahrener S./ Ia 257 | 13 | - | 0,1 | Willer /29/ |
| 158a. | N od j. Karw /Potkarez S./ II 239 | 13 | - | 0,2 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sensburg/ |
| 159. | Skiertag /Soherting S./ Ia 377 | 12 | - | 0,8 | Willer /29/ |
| 159a. | Czarne /Kobold S., Czarnen S./ II 4 | 12,9 | - | 0,9 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sensburg/ |
| 160. | Łabędź /Iabenz S./ Ia 243 | 12 | - | 3,2 | Willer /29/ |
| 161. | Świątajno Naterskie /Nattern S./ II 670 | 12 | - | 0,7 | Willer /29/ |
| 162. | Krzywa Kuta /Krumme Kute/ II 289 | 12 | - | 1,2 | Soriba /17/ |
| 163. | NE od j. Kałduńskiego Ia 175 | 12 | - | 0,03 | Willer /29/ |
| 164. | Kaładunek Mł. Ia 172 | 12 | - | 0,08 | Willer /29/ |
| 165. | Jeziorak /Geserich S./ Ia 166 | 12 | 154,6 | 32,3 | Seligo /17/ |
| 166. | Gołdap /Goldaper S./ II 147 | 12 | - | 2,3 | Willer /29/ |
| 167. | Dworackie /Dworatzker S./ Ib 88 | 12 | - | 1,4 | Soriba /17/ |
| 167a. | Marcinkowo /Dorf S./ II 375 | 11,9 | - | 0,06 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sensburg/ |
| 168. | Wejsuny /Weissuhner S./ Ib 512 | 11,1 | - | 0,3 | Więokowsy 1950 /PTG./ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-------|--|---------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 169. | Jarzec /Kl. Jauer S./ Ib 161 | 11 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 170. | Balewskie /Baalauer S./ Ia 2 | 11 | 7,4 | 1,2 | Seligo /22/ |
| 171. | Brzozolasek /Prossolasek S./ Ib 29 | 11 | - | 1,5 | Willer /29/ |
| 172. | Szwałk Wlk. /Gr. Schwalg S./ Ib 471 | 11 | - | 1,2 | Willer /29/ |
| 173. | Tumiańskie /Daum S./ II 692 | 11 | - | 1,2 | Willer /29/ |
| 174. | Zajdy /Sayder S./ Ib 533 | 10,5 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 174a. | Lasowieckie /Średniak, Stobben S./ II 302 | 10,4 | - | 0,14 | Geol. Karte v. Pr. /Bl. Sensburg/ |
| 175. | Dudeckie /Duttker S./ Ib 85 | 10 | - | 1,6 | Soriba /17/ |
| 176. | Gawlik /Gabliok S./ Ib 111 | 10 | - | 3,9 | Soriba /17/ |
| 177. | Giłwa /Gilbrig S./ II 138 | 10 | - | 1 | Halbfass /17/ |
| 178. | Głębooczek Ia 120 | 10 | - | 0,02 | Willer /29/ |
| 179. | Jędzelewo /Henselewo S./ Ib 179 | 10 | - | 1,5 | Soriba /17/ |
| 180. | koło m. Koślinka Ia 203 | 10 | - | 0,08 | Willer /29/ |
| 181. | NE od j. Łąckiego Ia 245 | 10 | - | 0,01 | Willer /29/ |
| 182. | SE od j. Łąckiego /S/ I 248 | 10 | - | 0,02 | Willer /29/ |
| 183. | Malszewskie /Malsohwer S./ II 371 | 10 | - | 2,7 | Willer /29/ |
| 184. | Piłwagi /Pilwung S./ Ib 365 | 10 | - | 1,5 | Willer /29/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m. | poj. w ³ mil. m. | pow. w ² km. | kto sondował lub opublikował |
|-------|--|---------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 185. | Rydwagi /Rudwanger S./ II 571 | 10 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 186. | N od Radomno /W/ Ia 343 | 10 | - | 0,09 | Willer /29/ |
| 187. | Omulew /Omulef S./ Ib 342 | 10 | - | 5,3 | Willer /29/ |
| 188. | Ostrowin /Osterweiner S./ Ia 289 | 10 | - | 0,7 | Willer /29/ |
| 189. | w Sztumie Ia 189 | 10 | - | 0,07 | Willer /29/ |
| 190. | Woszożelskie /Woszożeller S./ Ib 423 | 10 | 7,2 | 1,8 | Halbfass /17/ |
| 191. | Wydmińskie /Widminner S./ Ib 529 | 10 | - | 3,9 | Soriba /17/ |
| 192. | Karw /Carw S./ II 238 | 9,9 | - | 0,6 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sensburg/ |
| 193. | Zawadzkie /Muxt S./ Ib 546 | 9 | - | 1,2 | Soriba /17/ |
| 194. | E od m. Mary Ia 258 | 9 | - | 0,04 | Willer /29/ |
| 195. | w m. Licze /E/ Ia 231 | 9 | - | 0,04 | Willer /29/ |
| 196. | Kaładunek Wlk. Ia 173 | 9 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 197. | Grajewko II 158 | 9 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 198. | Dłużek /Langer S./ Ia 76 | 9 | - | 0,9 | Willer /29/ |
| 199. | Świątajno /Schwentainer S. bei Ortelsburg/ Ib 484 | 8,6 | 11 | 1,9 | Geol. Karte v Pr./17/ |
| 200. | Sawinda Wlk. /Gr. Sawinda S./ Ib 426 | 8,5 | 11 | 2,2 | Skowronnek/26/ |
| 200a. | Pustniki Ib 387 | 8,2 | - | 0,3 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sorquitten/ |
| 201. | Wandowo Ia 423 | 8 | - | 0,1 | Willer /29/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|------|--|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 202. | Silm Ia 369 | 8 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 203. | SW od m. Piotrkowo Ia 317 | 8 | - | 0,4 | Willer /29/ |
| 204. | Pieniewo /E/ Ia 314 | 8 | - | 0,4 | Willer /29/ |
| 205. | Kraksztyn Ib 230 | 8 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 206. | Górkło II 154 | 8 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 207. | SW od m. Czarne Dolne /S/ Ia 50 | 8 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 208. | Czarne Górne Ia 51 | 8 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 209. | Trupel /Traupeller S./ Ia 414 | 7 | - | 2,2 | Willer /29/ |
| 210. | Klebarskie /Amelung S./ II 255 | 7,5 | - | 2,7 | Willer /29/ |
| 211. | Stręgielek II 627 | 7 | - | 0,4 | Willer /29/ |
| 212. | Ołówka Ib 341 | 7 | - | 0,9 | Willer /29/ |
| 213. | SW od m. Ogrodniki Ia 280 | 7 | - | 0,09 | Willer /29/ |
| 214. | N od m. Gardeja Ia 107 | 7 | - | 0,05 | Willer /29/ |
| 215. | Barlewskie Ia 5 | 7 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 216. | Jełmuń /Almoyener S./ Ib 171 | 6,7 | 5 | 1,3 | Geol. Karte v Pr. /Bl. Sorquitten/ |
| 217. | koło m. Tulice /E/ Ia 417 | 6 | - | 0,08 | Willer /29/ |
| 218. | E od m. Trzciano Ia 415 | 6 | - | 0,01 | Willer /29/ |
| 219. | Szarek /Sarker S./ Ib 456 | 6 | - | 1,3 | Soriba /17/ |
| 220. | S od m. Rozajny Mł. Ia 349 | 6 | - | 0,3 | Willer /29/ |
| 221. | NW od m. Przybyłowo Ia 341 | 6 | - | 0,02 | Willer /29/ |
| 222. | Piotrkowskie Ia 318 | 6 | - | 0,8 | Willer /29/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-------|--|---------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 223. | koło m. Koniecwałd Ia 197 | 6 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 224. | SW od j. Iławskiego Ia 153 | 6 | - | 0,02 | Willer /29/ |
| 225. | Kielarskie II 243 | 6 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 226. | W od j. Drwęckiego Ia 89 | 6 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 226a. | Kujno /Cuino S./ Ib 254a | 5,5 | - | 0,3 | Geol. Karte v Pr./Bl. Aweyden/ |
| 227. | Pozędrze /Possener S./ II 519 | 5,5 | - | 1,3 | Scriba /17/ |
| 227a. | S od m. Polska Wieś /Pietzung S./ II 504 | 5,1 | - | 0,06 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sensburg/ |
| 228. | W od m. Samborowe Ia 362 | 5 | - | 0,1 | Willer /29/ |
| 229. | Rucewo Wlk. /Gr. Rotzung S./ Ia 352 | 5 | - | 2,2 | Seligo /22/ |
| 230. | NE od m. Gardeja Ia 108 | 5 | - | 0,1 | Willer /29/ |
| 231. | Płaskie /Flach S./ Ia 323 | 5 | - | 6,3 | Baldus /17/ |
| 232. | Piasutno Ib 357 | 5 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 233. | N od m. Olszówka Ia 284 | 5 | - | 0,03 | -Willer /29/ |
| 234. | Łuknajno /Lucknainer S./ Ib 285 | 5 | - | 6,2 | Ule /28/ |
| 235. | Kałuńskie Ia 174 | 5 | - | 0,3 | Willer /29/ |
| 236. | Brzozówka II 51 | 5 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 237. | Tuchlin /Tuchliner S./ Ib 494 | 4,5 | - | 2,4 | Scriba /17/ |
| 238. | Dąbrówka /Damerau S./ Ia 71 | 4,5 | 5,5 | 2,5 | Seligo /17/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m. | poj. w m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-------|--|---------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 239. | Nieponiek Ib 324 | 4,4 | - | 0,1 | Więckowscy 1950 /PTG./ |
| 239a. | Karwik /Karwiok S./ II 240 | 4,3 | - | 0,7 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sensburg/ |
| 240. | Sambród /Samrodt S./ Ia 363 | 4. | - | 1,3 | Willer /29/ |
| 240a. | Wilkasek II 737a | 4,2 | - | 0,04 | Sporakowski 1950 /PTG./ |
| 241. | Umląg II 702 | 4 | - | 0,9 | Willer /29/ |
| 242. | Szymbarskie /Haus S./ Ia 242 | 4 | - | 1,5 | Willer /29/ |
| 243. | Stęgwica Ia 992 | 4 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 244. | Skomętno /Skomenter S./ Ib 437 | 4 | - | 2,1 | Seligo /22/ |
| 245. | SW od Rakowca Ia 346 | 4 | - | 0,07 | Willer /29/ |
| 245a. | Miętkie /Mingfen S./ Ib 304 | 4 | - | 0,31 | Geol. Karte v Pr./Bl. Theerwisch/ |
| 246. | Pauzeńskie /Pausen S./ Ia 308 | 4 | - | 2,2 | Braun/617/ |
| 247. | Kukskie Ia 210 | 4 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 248. | Ewingi /Ewing S./ Ia 100 | 4 | 9,84 | 5,2 | Seligo /22/ |
| 249. | S od j. Bądze Ib 12 | 4 | - | 0,03 | Willer /29/ |
| 249a. | Janowskie /Schanzen S./ Janower S./ Ib 158 | 3,7 | - | 0,18 | Geol. Karte v Pr./Bl. Sensburg/ |
| 250. | Wilkus /Wilkus S./ II 740 | 3,5 | - | 0,9 | Willer /29/ |
| 251. | Rekąty Ib 394 | 3,5 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 252. | S od m. Przytuły II 539 | 3,5 | - | 0,3 | Willer /29/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabet | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|------|---|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 253. | SW od m. Ogrodniki /S/ Ia 281 | 3,5 | - | 0,04 | Willer /29/ |
| 254. | Zdedy /Sdeder S./ II 550 | 3 | - | 2 | Willer /29/ |
| 255. | NW od m. Wielowieś Ia 433 | 3 | - | 0,4 | Willer /29/ |
| 256. | Szymściniec Ia 404 | 3 | - | 0,08 | Willer /29/ |
| 257. | Szymon /Gr. Schimon S./ Ib 478 | 3 | - | 1,8 | Ule /20/ |
| 258. | Suskie Ia 396 | 3 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 259. | Stawiec Ia 390 | 3 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 260. | SE od m. Kisielice Ia 187 | 3 | - | 0,06 | Willer /29/ |
| 261. | S od m. Kisielice Ia 186 | 3 | - | 0,1 | Willer /29/ |
| 262. | Karniskie /Abiskar S./ Ia 177 | 3 | 1,5 | 1,5 | Seligo /22/ |
| 263. | Jędzelek II 210 | 3 | - | 0,9 | Willer /29/ |
| 264. | Januszeckie /Janus- ohauer S./ Ia 264 | 3 | - | 1,0 | Willer /29/ |
| 265. | S od m. Iława Ia 154 | 3 | - | 0,05 | Willer /29/ |
| 266. | Iławskie /Eylenz S./ Ia 152 | 3 | - | 1,5 | Willer /29/ |
| 267. | Grażymowskie /E/ /Mutter S./ Ia 134 | 3 | 11,5 | 1,7 | Seligo /22/ |
| 268. | Grażymowskie /W/ Ia 135 | 3 | - | 1,5 | Willer /29/ |
| 269. | Goryńskie /Gr. Guh- ringer S./ Ia 269 | 3 | - | 2,2 | Willer /29/ |
| 270. | Gołubskie Ib 130 | 3 | - | 0,8 | Willer /29/ |
| 271. | W od m. Gardeja Ia 212 | 3 | - | 0,2 | Willer /29/ |

| Lp. | Nazwa jeziora i jego nr. w katalogu alfabetycznym. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opublikował |
|-------|--|---------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 272. | Družno /Drausen S./ Ia 84 | 3 | 22,4 | 17,9 | Soligo /17/ |
| 273. | Druglin /Druglin S./ Ib 82 | 3 | - | 4,5 | Soriba /17/ |
| 274. | Czerwone Wlk. Ia 59 | 3 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 275. | S od j. Czerwica /S/ Ia 58 | 3 | - | 0,01 | Willer /29/ |
| 276. | S od j. Czerwica /N/ Ia 57 | 3 | - | 0,06 | Willer /29/ |
| 276a. | Stromek Ib 447 | 2,5 | - | 1,4 | Geol. Karte v Pr./Bl. Rib- ben/ |
| 277. | Warniak II 713 | 2,5 | - | 0,3 | Załugowie 1950 /PTG./ |
| 278. | Tryd II 690 | 2,2 | - | 0,5 | Załugowie 1950 /PTG./ |
| 279. | Kikity II 264 | 2,2 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 280. | SE od m. Wandowo Ia 424 | 2 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 281. | Tynwałdzkie Ia 421 | 2 | - | 0,3 | Willer /29/ |
| 282. | Skarż Wlk. i Mł. II 600 | 2 | - | 0,6 | Załugowie 1950 /PTG./ |
| 283. | Popówko Ia 328 | 2 | - | 0,8 | Willer /29/ |
| 284. | Pogubie /Pogobier S./ Ia 374 | 2 | - | 6,9 | Willer /29/ |
| 285. | Parlety Ia 299 | 2 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 286. | Liwienieo /Schloss S./ Ia 236 | 2 | - | 1,2 | Willer /29/ |
| 287. | Kawki Ia 179 | 2 | 0,3 | 0,3 | Willer /29/ |
| 288. | N od m. Goryń Ia 122 | 2 | - | 0,14 | Willer /29/ |
| 289. | Gaudy /Gauden S./ Ia 115 | 2 | - | 1,4 | Willer /29/ |
| 290. | Gardzień Ia 290 | 2 | - | 0,1 | Willer /29/ |

| Nazwa jeziora i Lp. jego nr. w kata- logu alfabety. | głęb. max. m. | poj. w mil. m ³ | pow. w km. ² | kto sondował lub opubli- kował |
|---|------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 291. E od m. Gardeja /N/ Ia 105 | 2 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 292. Gardejskie Wlk. Ia 113 | 2 | - | 0,5 | Willer /29/ |
| 293. Ciemny Staw Ia 44 | 2 | - | 0,08 | Willer /29/ |
| 294. S od m. Butowo Ia 41 | 2 | - | 0,02 | Willer /29/ |
| 295. Wojsak II 749 | 1,9 | - | 0,6 | Załugowie 1950 /PTG./ |
| 296. NW od m. Ogrodniki Ia 279 | 1,6 | - | 0,08 | Willer /29/ |
| 297. Rucowo Mł. /Kl. Rot- zung S./ Ia 351 | 1,3 | - | 1,0 | Seigo /22/ |
| 298. Ilgi Ia 156 | 1,3 | - | 0,6 | Willer /29/ |
| 299. koło m. Zabrowo Ia 443 | 1 | - | 0,2 | Willer /29/ |
| 300. koło m. Tulice /W/ Ia 418 | 1 | - | 0,02 | Willer /29/ |
| 301. Waplewskie Ia 426 | 1 | - | 0,02 | Willer /29/ |
| 302. NE od j. Radomno Ia 344 | 0,3 | - | 0,03 | Willer /29/ |
| 303. W od m. Olszówka Ia 285 | 0,3 | - | 0,02 | Willer /29/ |
| 304. SW od m. Dziarnówka /S/ Ia 97 | 0,3 | - | 0,02 | Willer /29 |

Uzupełnienia: 305 /65a/, 306 /91a/, 307 /121a/, 308 /146a/,
309 /158a/, 310 /159a/, 311 /167a/, 312 /174a/,
313 /200a/, 315 /227a/, 316 /239a/, 317 /240a/,
318 /245a/, 319 /249a/, 320 /276a/, 314 /226a/.

Jeziora o powierzchni większej od 1 km, niesondowane

| Lp. | Nazwa jeziora | Powiat | Dorzecze | pow. w km ² |
|-----|-----------------------------------|--------------|----------|------------------------|
| 1. | Sasek Wlk. /Gr. Scho- ben S./ | szezyco. | Narew | 9,2 |
| 2. | Dąbrowa Wlk /Gr. Da- merau S./ | ostródzki | Drwęca | 6,2 |
| 3. | Blanki /Blanken S./ | lidzbarski | Łyna | 4,7 |
| 4. | Walpusz /Waldpusch S./ | szczycieński | Łyna | 4,4 |
| 5. | Marąg /Mahrung S./ | ostródzki | Pasłęka | 3,9 |
| 6. | Karaś /Karrasch S./ | suski | Osa | 2,9 |
| 7. | Rańskie /Rheins- wein S./ | szczycieński | Narew | 2,8 |
| 8. | Kownatki /Kownat- ken S./ | nidzioki | Wkra | 2,5 |
| 9. | Gromskie /Grammer S./ | szezyco. | Narew | 2,4 |
| 10. | Limajno /Leimangel S./ | lidzbarski | Łyna | 2,2 |
| 11. | Ilawki /Ilawki S./ | mragowski | Łyna | 2 |
| 12. | Sedańskie /Seedan- ziger S./ | szczycieński | Narew | 1,9 |
| 13. | Zyzdrój Wlk. /Gr. Sisdroy S./ | mragowski | Narew | 1,9 |
| 14. | Brajnickie /Bray- nicken S./ | nidzioki | Narew | 1,9 |
| 15. | Gim /Gimmen S./ | nidzioki | Narew | 1,9 |
| 16. | Dąbrowa Mł. /Kl. Damerauer S./ | ostródzki | Drwęca | 1,8 |
| 17. | Inulec /Inulzen S./ | mragowski | Narew | 1,8 |
| 18. | Tonka /Dittrichs- dorfer S./ | lidzbarski | Pasłęka | 1,6 |
| 19. | Majoz Wlk. /Gr. Maitz S./ | mragowski | Narew | 1,5 |

| Lp. Nazwa jeziora | Powiat | Dorzecze | pow. w km ² |
|--------------------------------------|-------------|----------|------------------------|
| 20. Dybowskie /Dybower S./ | piski | Narew | 1,5 |
| 21. Marksoby /Marx- ower S./ | szczycki | Narew | 1,6 |
| 22. Gardyńskie-Garty /Garten S./ | mrągowski | Narew | 1,6 |
| 23. Bądze /Bensee / | morąski | Wisła | 1,5 |
| 24. Gil /Gehl/ | morąski | Wisła | 1,8 |
| 25. Kinkajmskie /Kin- keimer S./ | bartoszycki | Łyna | 1,5 |
| 26. Ponary /Narienwin- kel S./ | morąski | Pasłęka | 1,5 |
| 27. Symsar /Simser S./ | lidzbarski | Łyna | 1,4 |
| 28. Dejnowa /Deinowa S./ | kętrzyński | Łyna | 1,2 |
| 29. Mój /Moy/ | kętrzyński | Łyna | 1,2 |
| 30. Mildzie /Miden S./ | morąski | Pasłęka | 1,1 |
| 31. Łęsk /Gr. Lensk S./ | szczycki | Narew | 1 |
| 32. Sunia /Zaun S./ | lidzbarski | Łyna | 1 |
| 33. Wersminia /Gr. Bal- lauer S./ | mrągowski | Łyna | 1 |
| 34. Bitkowskie /Bitko- wer S./ | gołdapski | Węgorapa | 1 |

Zestawienie jezior według głębokości przedstawia się następująco:

| Głębokość | 0-5 | 5-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | pon. 50 | Razem |
|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| Ilość | 73 | 49 | 79 | 65 | 31 | 16 | 7 | 320 |

Jak wynika z zestawienia jezior sondowanych, tylko 7 z nich przekracza głębokość 50 m., przy czym najgłębsze jest jezioro Wuksniki /64 m./ o powierzchni 1,25 km², położone w pow. morąskim, w dorzeczu Pasłęki. Najpłytsze są 3 małe jeziora o głębokości 0,3 m.; dwa z nich o powierzchni 3 ha. leżą w powiecie suskim, w dorzeczu Drwęcy, trzecie o powierzchni 2 ha w powiecie kwidzyńskim, w dorzeczu Osy.

Nazwy polskie dla jezior większych od 50 ha oraz niektórych innych zostały ustalone przez Komisję Ustalania Nazw Miejscowości przy Ministerstwie Administracji i ogłoszone w "Monitorze". Nazwy jezior mniejszych od 50 ha ustalano albo: 1/ jako formę przymiotnikową od najbliższej miejscowości /o ile w ten sam sposób podawały niemieckie mapy w skali 1:100000/ 2/ od nazwy niedaleko leżącej miejscowości, lub jeziora, 3/ przywracając dawną polską, potem zniemioną nazwę /przy czym posługiwano się mapami niemieckimi w skali 1:100000 z przed 1934 roku./

W katalogu alfabetycznym wszystkie nazwy nie ustalone przez Komisję Ustalania Nazw zostały oznaczone wykrzyknikiem.

L i t e r a t u r a

1. Baldus Th. Ber. Ostpreuss. Fischerverein. 1882/83.
2. Baldus Th. Ber. Ostpreuss. Fischerverein. 1883/84.
3. Braun G. Ostpreussens Seen Schriften phys. oekon. Ges. Koenigsberg, 1903.
4. Braun G. Der Okull See im Sudl. Ostpreuss. Pet. Mitt, 49, 1903.
5. Braun G. Der Schilling See im preuss. Oberlande Pet. Mitt, 49, 1903
6. Braun G. Der Schilling See im Kreise Osterode. Ber. Fisch. Ver. Prov. Ostpr. 1903/4.
7. Braun G. Beschreibung des Debrongsees. Ber. Fisch. Ver. Ostpr. 1903/4
8. Braun G. Der Tiefensee. Ber. Fisch. Ver. Prov. Ostpreuss. 1903/4.

9. Braun G. Verzeichniss der ostpreussischen Seen /bis zur Groesse von 0,5 km²/ B. zu Nr.3 des Ber. Fisch. Ver. Prov. Ostpreuss. 1902/3
10. Braun G. Nachtrag zu dem Verzeichniss der ostpreuss. Seen. Beil. Nr.1 des Br. Fischer. Ver. Prov. Ostpreussen. 1903/4
11. Braun G. Ber. Fischer. Ver. Prov. Ostpreuss. 1905/6 Nr.6.
12. Chmielewski K. Hydrografia Pomorza i Prus Wschodnich Odb. z t.I Słownika Geograficznego Państwa Polskiego, Warszawa 1937.
13. Cohn L. Untersuchung Über das Plankton der Loewentin. Zeitschr. f. Fischerei.
14. Geologische Karte von Preussen 1:25000 Pr. Geolog. Landesanst. Berlin
15. Hagedorn: Der Nariensee. Ber. Preuss. Fischereiverein f. Ost und Westpreussen. 1887/88.
16. Halbfass W. Der tiefste See Ostpreussens. Ber. Fisch. Ver. Prov. Ostpreussen. 1905/6.
17. Halbfass W. Die Seen der Erde. Ergsh. zu Pet. Mitt. 185. 1922.
- 16a. Halbfass W. Glob/XXXIV 1904, 11
18. Kondracki J., Richling-Kondracka W. Morfologia jeziora Niegocin. Przegl. Geogr. XXII, 1950.
- 18a. Kondracki J. Morfologia jeziora Tajty /w druku/
19. Kondracki J. Jeziora Mazurskie, Arkusz Śniardwy 1:50000 /mapa/ G.U.P.K., Warszawa 1948.
20. Quednau A. Das eiszeitliche und das Heutige Mauerseebecken. Langensalza, 1927.
21. Panoritius. Ber. Ostpreuss. Fischereiverein. 1886/7
22. Seligo A. Hydrobiologische Untersuchungen II Gdańsk, 1907 /Schrift. Naturforsch. Gesellschaft. Danzig/
24. Seligo A. Die Stuhmer Seen. Gdańsk, 1900.
25. Seligo A. Die Seen Westpreussens. Festschr. XV D. Geogr. Tag. Danzig, 1905.
26. Skowronnek. Ber. Ostpreuss. Fischereiverein 1882/83, 1883/4

27. Srokowski St. Jeziora i moczary Prus Wschodnich, Warszawa, 1930.
 28. Ule W. Die Tiefenverhaeltnisse der masurischen Seen. Jhrb. Pr. Geolog. Landesanstalt 1889.
 - 28a. Ule W. Beitraege zur physikalischen Erforschung der balt. Seen. 1898.
 29. Willer: Verzeichniss der Seen in den Regierungsbezirken Allenstein, Gumbinnen, Koenigsberg, Westpreussen. Berlin, 1931.
-

