

## 278

## ZARZĄDZENIE PREZESA CENTRALNEGO URZĘDU GOSPODARKI WODNEJ

z dnia 4 czerwca 1963 r.

## w sprawie uznania śródlądowych wód za żeglowne i splawne.

Na podstawie art. 60 ust. 3 ustawy z dnia 30 maja 1962 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 34, poz. 158) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Za żeglowne wody śródlądowe uznaje się wody wymienione w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

2. Za splawne wody śródlądowe uznaje się wody wymienione w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Ministra Żeglugi z dnia 22 września 1952 r. w sprawie uznania niektórych śródlądowych wód za żeglowne i splawne drogi wodne (Monitor Polski Nr A-90, poz. 1410 i z 1962 r. Nr 36, poz. 174).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia  
Prezes Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej: **J. Grochulski**

Załączniki do zarządzenia Prezesa  
Centralnego Urzędu Gospodarki Wod-  
nej z dnia 4 czerwca 1963 r. (poz. 278).

**Załącznik nr 1.**

**ŚRÓDLĄDOWE WODY ŻEGLOWNE**

1. Rzeka Biała Przemśza od miejscowości Maczki do połączenia z rzeką Czarną Przemśzą.
2. Rzeka Biebrza od Kanału Augustowskiego do ujścia do rzeki Narwi.
3. Rzeka Brda od miejscowości Czyżkówko do ujścia do rzeki Wisły.
4. Rzeka Bug od granicy Państwa do ujścia do rzeki Narwi.
5. Rzeka Czarna Przemśza od ujścia rzeki Brynicy do połączenia z rzeką Białą Przemśzą.
6. Rzeka Drawa od ujścia rzeki Płocicznej do ujścia do rzeki Noteci.
7. Rzeka Drwęca od m. Lubicz do ujścia do rzeki Wisły.
8. Rzeka Dunajec od ujścia rzeki Białej do ujścia do rzeki Wisły.
9. Rzeka Dzierżoń od mostu drogowego w miejscowości Bągart do ujścia do jeziora Drużno.
10. Rzeka Elbląg od jeziora Drużno do Zalewu Wiślanego.
11. Rzeka Fiszówka od miejscowości Szopy do ujścia do rzeki Elbląg.
12. Rzeka Ina od m. Stargard Szczeciński do ujścia do rzeki Odry Zachodniej.
13. Jezioro Dąbie.
14. Jezioro Drużno od początku rzeki Elbląg do ujścia Kanału Warmińskiego i ujścia rzeki Dzierżoń.
15. Jezioro Wigry.
16. Kanał Augustowski od granicy Państwa.
17. Kanał Bronisławski z jeziorami.
18. Kanał Bydgoski od rzeki Brdy do rzeki Noteci.
19. Kanał Elbląski.
20. Kanał Folusza z jeziorami.
21. Kanał Gliwicki.
22. Kanał Łączany — Skawina.
23. Kanał Pasłęka od połączenia z rzeką Pasłęką do Zalewu Wiślanego.
24. Kanał Warta—Gopło wraz z jeziorem Gopło i innymi jeziorami.
25. Kanał Żerański od Jeziora Zegrzyńskiego do rzeki Wisły.
26. Rzeka Martwa Wisła od miejscowości Przegalina do ujścia do morza.
27. Rzeka Narew od ujścia rzeki Supraśli do ujścia do rzeki Wisły wraz z Jeziorem Zegrzyńskim.
28. Rzeka Netta od m. Augustów do ujścia do Kanału Augustowskiego.
29. Rzeka Nogat od rzeki Wisły do ujścia do Zalewu Wiślanego.
30. Rzeka Noteć od ujścia do rzeki Warty do jeziora Gopło, wraz z Kanałem Górnonoteckim.
31. Rzeka Nysa Łużycka od m. Gubin do ujścia do rzeki Odry.
32. Rzeka Odra od m. Racibórz do połączenia z rzeką Odrą Zachodnią, wraz z rzeką Regalicą i odnogami oraz kanałami lateralnymi.
33. Rzeka Odra Zachodnia od jazu w miejscowości Widuchowa do mostu Poniałowskiego w Szczecinie wraz z Kanałem Kurowskim i innymi odnogami.
34. Rzeka Pasłęka od m. Braniewo do ujścia do Zalewu Wiślanego.
35. Rzeka Pisa od jeziora Roś do ujścia do rzeki Narwi.
36. Przełom rzeki Martwej Wisły od miejscowości Górki Wschodnie do morza.
37. Rzeka Przemśza od m. Mysłowice do ujścia do rzeki Wisły.
38. Rzeka San do ujścia rzeki Wisłoka do ujścia do rzeki Wisły.
39. Stary Kanał Bydgoski.
40. Rzeka Święta Tuga od miejscowości Nowy Staw do ujścia do rzeki Szkarpawy.
41. Systemat Jezior Mazurskich obejmujący połączone jeziora, rzeki i kanały od jeziora Roś do granicy Państwa z odgałęzieniami.
42. Systemat Jezior Warmińskich obejmujący połączone jeziora, rzeki i kanały od m. Ostróda do jeziora Drużno.
43. Rzeka Szkarpawa od rzeki Wisły do ujścia do Zalewu Wiślanego.
44. Rzeka Tyna od miejscowości Jasionno do ujścia do rzeki Elbląg.
45. Rzeka Warta od ujścia do rzeki Odry do połączenia z Kanałem Warta—Gopło.
46. Rzeka Wda (Czarna Woda) od młyna w miejscowości Przechowo do ujścia do rzeki Wisły.
47. Rzeka Wisła Królewiecka od rzeki Szkarpawy do ujścia do Zalewu Wiślanego.
48. Rzeka Wisła od ujścia rzeki Przemśzy do ujścia do morza.
49. Rzeka Wisłoka od m. Mielec do ujścia do rzeki Wisły.

**Załącznik nr 2.**

**ŚRÓDLĄDOWE DROGI SPŁAWNE**

1. Rzeka Biebrza od miejscowości Ponarlica do Kanału Augustowskiego.
2. Rzeka Czarna Hańcza od jeziora Wigry do Kanału Augustowskiego.
3. Rzeka Drawa od mostu drogowego pomiędzy miejscowością Stare Osieczno i miejscowością Kamienna do ujścia rzeki Płocicznej.
4. Rzeka Dunajec od ujścia rzeki Białej do m. Nowy Targ.
5. Rzeka Goldapa od jeziora Goldap do ujścia do rzeki Węgorapy.
6. Rzeka Gwda od m. Piła do ujścia do rzeki Noteci.
7. Rzeka Krutynia od jeziora Zyzdrój do jeziora Beldany.
8. Rzeka Narew od ujścia rzeki Narewki do ujścia rzeki Supraśli.
9. Rzeka Narewka od m. Białowieża do ujścia do rzeki Narwi.
10. Rzeka Nysa Kłodzka od m. Lewin Kłodzki do ujścia do rzeki Odry.
11. Rzeka Odra od ujścia rzeki Olzy do m. Racibórz.
12. Rzeka Pillica od m. Koniecpol do ujścia do rzeki Wisły.
13. Pojezierze Brodnickie i rzeka Drwęca do m. Lubicz.
14. Pojezierze Chojnickie i rzeka Brda do miejscowości Czyżkówko.
15. Rzeka Poprad od granicy Państwa do ujścia do rzeki Dunajca.
16. Rzeka Rospuda od jeziora Necko do Kanału Augustowskiego.
17. Rzeka San od ujścia rzeki Wisłoka do Zbiornika w miejscowości Myczkowce.
18. Rzeka Sapina od jeziora Goldopiwo do jeziora Mamry.
19. Rzeka Słupia od ujścia rzeki Kamiennej do ujścia do morza.
20. Rzeka Supraśl od miejscowości Piłatowszczyzna do ujścia do rzeki Narwi.
21. Systemat jezior połączonych ciekami wodnymi od miejscowości Babięta do miejscowości Sorkwity.
22. Rzeka Warta od m. Działoszyn do Kanału Warta—Gopło.
23. Rzeka Wda (Czarna Woda) od jeziora Wdzydze do młyna w miejscowości Przechowo.
24. Rzeka Wieprz od ujścia rzeki Bystrzycy do ujścia do rzeki Wisły.
25. Rzeka Wisła od zbiornika w miejscowości Goczalkowice do ujścia rzeki Przemśzy.
26. Rzeka Wisłok od ujścia do rzeki Sanu do stopnia wodnego w m. Rzeszowie.
27. Rzeka Wisłoka od m. Jasło do m. Mielec.