

5. Przeglądowa Mapa Hydrograficzna Polski

Hipsometria



Poziomice

Działy wód powierzchniowych



Dział wodny europejski



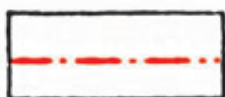
Dział wodny I rzędu zlewni o powierzchni ponad 100 000 km²



Dział wodny I rzędu zlewni o powierzchni 10 000–100 000 km²



Dział wodny I rzędu zlewni o powierzchni 2000–10 000 km²



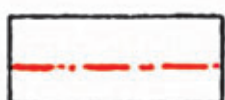
Dział wodny I rzędu zlewni o powierzchni poniżej 2000 km²



Dział wodny II rzędu zlewni o powierzchni 10 000–100 000 km²



Dział wodny II rzędu zlewni o powierzchni 2000–10 000 km²



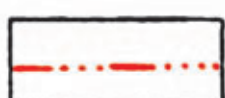
Dział wodny II rzędu zlewni o powierzchni poniżej 2000 km²



Dział wodny III rzędu zlewni o powierzchni 10 000–100 000 km²



Dział wodny III rzędu zlewni o powierzchni 2000–10 000 km²



Dział wodny III rzędu zlewni o powierzchni poniżej 2000 km²










Dział wodny IV rzędu zlewni o powierzchni 2000–10 000 km²




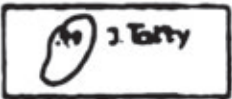
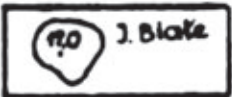


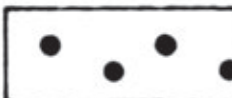
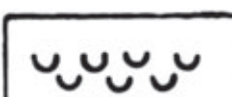
Dział wodny IV rzędu zlewni o powierzchni poniżej 2000 km²



Dział wodny V i niższych rzędów zlewni o powierzchni 2000–10 000 km²

-  Dział wodny V i niższych rzędów zlewni o powierzchni poniżej 2000 km²
-  Dział wodny niepewny (niewyraźny) ograniczający zlewnię o powierzchni ponad 10 000 km²
-  Dział wodny niepewny (niewyraźny) ograniczający zlewnię o powierzchni poniżej 10 000 km²
-  Dział wodny po wodowskaz z opracowanymi danymi hydrologicznymi dla 10-lecia 1951–1960
-  Dział wodny obszaru bezodpływowego z zaznaczeniem odpowiedniego rzędu, poczynając od 50 km²
-  Dział wodny obszaru bifurkującego z zaznaczeniem odpowiedniego rzędu
-  Brama w dziale wodnym

Mokradła i wody stojące

-  Mokradła
- Jeziora o powierzchni powyżej 50 ha, liczba oznacza maksymalną głębokość**
-  Jezioro płytkie o średniej głębokości 5–10 m
-  Jezioro średnio głębokie o średniej głębokości 5–10 m
-  Jezioro głębokie o średniej głębokości ponad 10 m
-  Jezioro o nieznannej głębokości
-  Jeziora o powierzchni od 1 do 50 ha
-  Obszary licznych małych zbiorników wodnych stałych i okresowych



Zbiornik zaporowy stały, a – zapora dolinna



Zespół stawów



Obszary licznych zbiorników wyrobiskowych i zapadliskowych



Wyrobiska górnicze o znaczeniu regionalnym

Źródła wody mineralne



Pojedyncze źródło mineralne



Zespół źródeł mineralnych

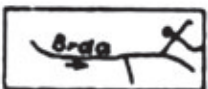


Odwiert wód mineralnych



Zespoły odwiertów wód mineralnych

Sieć rzeczna



Pełna sieć rzeczna

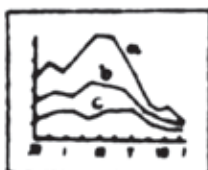


Przepływ średni roczny z okresu 1951–1960, wyrażony grubością linii w klasach:

| | |
|-----------|-------------------------------|
| klasa I | ob 5 m ³ /s |
| klasa II | 5–25 m ³ /s |
| klasa III | 26–100 m ³ /s |
| klasa IV | 101–500 m ³ /s |
| klasa VI | powyżej 500 m ³ /s |

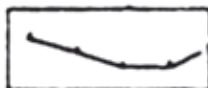


Wartości odpowiadające średniej wielkiej, średniej i średniej niskiej wodzie w m³/s

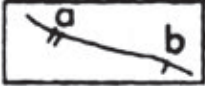
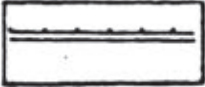
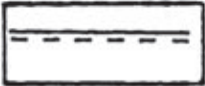




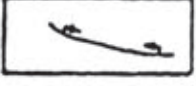
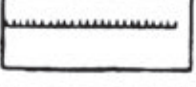








Miesięczny współczynnik przepływu obliczony z 10-letnia 1951–1960:

a – średni maksymalny
b – średni
c – średni minimalny



Rzeka skanalizowana, grubość rzeki wg wielkości przepływu

| | |
|---|---|
|  | Śluzy żeglowne – a, większe jazy – b |
|  | Kanał żeglowny |
|  | Ważniejsze kanały melioracyjne |
|  | Zasięg powodzi katastrofalnych |
|  | Obszary zagrożone przez powódzie związane z wysokimi, sztormowymi stanami morza |
|  | Zbiorniki polderowe |
|  | Przepompownia wody |
|  | Znane odcinki ucieczki wód z rzek |
|  | Wały ochronne |
|  | Ważniejszy przerzut wody zanieczyszczonej wody czystej |
|  | Sieć obserwacyjna Wodowskazy istniejące a – z opracowanymi danymi dla 10-lecia 1951–1960 b – inne wodowskazy na ciekach c – wodowskaz na jeziorze d – mareograf |
|  | Wodowskazy zlikwidowane a – z opracowanymi danymi dla 10-lecia 1951–1960 b – inne wodowskazy na ciekach c – wodowskaz na jeziorze d – mareograf |
|  | Istniejące inne stacje hydrologiczne: a – pomiaru temperatury wody – T b – pomiaru codziennych przepływów – Q c – pomiaru transportu rumowiska – R |
|  | Miasta |
|  | Obszar intensywnych zmian stosunków hydrograficznych spowodowanych działalnością antropogeniczną |