

Prof. M. Rybczyński. Hydrologia. Kurs wykładów na Politechnice
Warszawskiej



Spis treści

Przedmiot i zadania hydrologii	1
Hydrologia morska.....	2
Hydrologia lądów	3
Opady atmosferyczne.....	3
Pomiary opadów.....	11
Parowanie	15
Przesiákanie.....	17
Odplýw	22
Obliczenia wielkiej wody.....	34
Pomiar stanu wody	42
Pomiary objętościowe	55
Pomiary przy pomocy młynków	66
Krzywe konsumcyjne.....	77
Fale powodziowe i prognoza wielkiej wody	81
Inne pomiary wodne.....	87
Hydrodynamika stosowana	91
Ruch regularny	92
Ruch burzliwy	117
Wzory dla koryt naturalnych.....	128
Obliczenia kanałów	134
Przekroje zamknięte	140
Ruch zmienny.....	146
Zagadnienia specjalne ruchu zmiennego	175
Przepusty	195
Ruch wirowy	197
Ruch falowy	197