

Spis treści

1.	Wprowadzenie.....	5
2.	Krótką historia stosowanych definicji i ocen zasobów wodnych.....	7
3.	Cel i zakres opracowania.....	12
4.	Metody badań	14
4.1	Metodyka oceny przepływów średnich	19
4.2	Metodyka oceny przepływów niżówkowych	22
4.3	Metodyka oceny przepływów maksymalnych.....	24
5.	Dane wejściowe	28
6.	Ocena zasobów wodnych w zlewni Nysy Kłodzkiej.....	29
6.1	Charakterystyka fizycznogeograficzna zlewni Nysy Kłodzkiej	29
6.2	Charakterystyka klimatyczna zlewni Nysy Kłodzkiej	32
6.3	Ocena przepływów średnich w zlewni Nysy Kłodzkiej	37
6.4	Ocena przepływów niżówkowych w zlewni Nysy Kłodzkiej	40
6.5	Charakterystyka wezbrań oraz powodzi w zlewni Nysy Kłodzkiej	49
7.	Ocena zasobów wodnych w zlewni Prosny	53
7.1	Charakterystyka fizycznogeograficzna zlewni Prosny	53
7.2	Charakterystyka klimatyczna zlewni Prosny.....	57
7.3	Ocena przepływów średnich w zlewni Prosny	62
7.4	Ocena przepływów niżówkowych w zlewni Prosny	64
7.5	Charakterystyka wezbrań oraz powodzi w zlewni Prosny	70
8.	Ocena zasobów wodnych w zlewni Dunajca	76
8.1	Charakterystyka fizycznogeograficzna zlewni Dunajca.....	76
8.2	Charakterystyka klimatyczna zlewni Dunajca.....	78
8.3	Ocena przepływów średnich w zlewni Dunajca	82
8.4	Ocena przepływów niżówkowych w zlewni Dunajca	84
8.5	Charakterystyka wezbrań oraz powodzi w zlewni Dunajca	90
9.	Ocena zasobów wodnych w zlewni Pisy	95
9.1	Charakterystyka fizycznogeograficzna zlewni Pisy	95
9.2	Charakterystyka klimatyczna zlewni Pisy	98
9.3	Ocena przepływów średnich w zlewni Pisy	100
9.4	Ocena przepływów niżówkowych w zlewni Pisy	102
9.5	Charakterystyka wezbrań oraz powodzi w zlewni Pisy.....	104
10.	Ocena zasobów wodnych w zlewni Kłodnicy	109
10.1	Charakterystyka fizycznogeograficzna zlewni Kłodnicy	109
10.2	Charakterystyka klimatyczna zlewni Kłodnicy	112
10.3	Ocena przepływów średnich w zlewni Kłodnicy	116
10.4	Ocena przepływów niżówkowych w zlewni Kłodnicy.....	118
10.5	Charakterystyka wezbrań oraz powodzi w zlewni Kłodnicy.....	123
11.	Podsumowanie	126
12.	Wnioski	137
	Literatura	140
	Conclusions	144