

TABL. 8. WIĘKSZE SZTUCZNE ZBIORNIKI I STOPNIE WODNE
MAJOR ARTIFICIAL RESERVOIRS AND FALLS

ZBIORNIKI I STOPNIE WODNE <i>RESERVOIRS AND FALLS</i>	Rzeka <i>River</i>	Rok uruchomienia <i>Year opened</i>	Całkowita pojemność przy maksymalnym piętrzeniu w hm ³ <i>Total capacity at maximum accumulation in hm³</i>	Powierzchnia przy maksymalnym piętrzeniu w km ² <i>Area at maximum accumulation in km²</i>	Maksymalna wysokość piętrzenia lub spadu w m <i>Maximum height of accumulation or fall in m</i>
Otmuchów.....	Nysa Kłodzka	1933	130,5	20,6	18,4
Nysa	Nysa Kłodzka	1972	123,4	20,8	13,3
Mietków.....	Bystrzyca	1986	71,8	9,1	15,3
Pilchowice.....	Bóbr	1912	50,0	2,4	46,7
Słup	Nysa Szalona	1978	38,7	4,9	19,1
Topola.....	Nysa Kłodzka	2002	26,5	3,4	7,8
Leśna	Kwisa	1907	18,0	1,4	45,0
Bukówka	Bóbr	1987	16,8	2,0	22,4
Kozielno	Nysa Kłodzka	2002	16,4	3,5	8,0
Sosnówka	Czerwonka	2001	14,0	1,8	18,0
Złotniki	Kwisa	1924	12,4	1,2	36,0
Dobromierz	Strzegomka	1986	11,3	1,0	26,7
Lubachów	Bystrzyca	1917	8,0	0,5	45,0
Brzeg Dolny ^a	Odra	1958	8,0	2,1	7,0 ^b
Niedów.....	Witka	1962	4,9	1,9	15,0

a Stopień wodny. b Wysokość spadu.

Ź r ó d ł o: dane Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

a *Fall*. b *Height of fall*.

S o u r c e: data of the Geodesy and Cartography Department of the Lower Silesian Marshal's Office and the Regional Office for Water Management in Wrocław.