

## Załącznik 2. Wykaz OSN ustanowionych w 2012 roku.

Nr OSN	Nazwa ujednoczona	Powierzchnia z shp [km <sup>2</sup> ]	Województwo	RZGW	Kod_EU	Dotyczy wód
1	OSN w zlewni rzeki Orla	1164.19	wielkopolskie, dolnośląskie	Wrocław	PLNVZ6000WR1S	powierzchniowych
2	OSN w zlewni rzek Cicha Woda i Wierzbak	242.54	dolnośląskie	Wrocław	PLNVZ6000WR2S	powierzchniowych
3	OSN w zlewni rzeki Żurawka	173.61	dolnośląskie	Wrocław	PLNVZ6000WR3S	powierzchniowych
4	OSN w zlewni rzeki Świerzna	28.66	dolnośląskie	Wrocław	PLNVZ6000WR4S	powierzchniowych
5	OSN w zlewni rzeki Rów Polski	466.17	wielkopolskie	Wrocław	PLNVZ6000WR5SG	powierzchniowych, podziemnych
6	OSN w zlewni rzek Czarna Woda i Kuroch	232.71	wielkopolskie	Wrocław	PLNVZ6000WR6S	powierzchniowych
7	OSN w zlewni rzeki Dopływ z Gruntowic	45.08	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Poznań	PLNVZ6000PO1S	powierzchniowych
8	OSN w zlewni rzek Giszka, Lipówka, Ołobok i Trzemna (Ciemna)	464.75	wielkopolskie	Poznań	PLNVZ6000PO2S	powierzchniowych
9	OSN w zlewni jezior Biskupińskie i Gaśawskie	51.98	kujawsko-pomorskie	Poznań	PLNVZ6000PO3S	powierzchniowych
10	OSN w zlewni rzeki Kanał Smyrnia	75.47	kujawsko-pomorskie	Poznań	PLNVZ6000PO4S	powierzchniowych
11	OSN w zlewni rzeki Kopel	288.14	wielkopolskie	Poznań	PLNVZ6000PO5S	powierzchniowych
12	OSN w zlewni rzeki Mogilnica i Kanału Grabarskiego	592.79	wielkopolskie	Poznań	PLNVZ6000PO6S	powierzchniowych
13	OSN w zlewni rzeki Struga Bawół	393.30	wielkopolskie	Poznań	PLNVZ6000PO7S	powierzchniowych
14	OSN w zlewni rzeki Lutynia	564.02	wielkopolskie	Poznań	PLNVZ6000PO8S	powierzchniowych
15	OSN w zlewni rzek Olszynka, Racocki Rów i Żydowski Rów	380.39	wielkopolskie	Poznań	PLNVZ6000PO9S	powierzchniowych
16	OSN w zlewni Kanału Mosińskiego i rzeki Kanał Książ	662.09	wielkopolskie	Poznań	PLNVZ6000PO10S	powierzchniowych
17	OSN w zlewni rzeki Mała Ina	418.85	zachodniopomorskie	Szczecin	PLNVZ6000SZ1SG	powierzchniowych, podziemnych
18	OSN w zlewni rzeki Płonia	925.44	zachodniopomorskie	Szczecin	PLNVZ6000SZ2SG	powierzchniowych, podziemnych
19	OSN w zlewniach dopływów rzeki Bug od Tocznej do Broku	490.18	mazowieckie, podlaskie	Warszawa	PLNVZ2000WA1S	powierzchniowych
20	OSN w zlewniach rzeki Bzura i jej dopływów	1845.15	kujawsko-pomorskie, łódzkie, mazowieckie, wielkopolskie	Warszawa	PLNVZ2000WA2S	powierzchniowych
21	OSN w zlewni rzeki Czerniejówka	30.87	lubelskie	Warszawa	PLNVZ2000WA3S	powierzchniowych
22	OSN w obszarze zasilania studni Doba	48.73	warmińsko-mazurskie	Warszawa	PLNVZ2000WA4G	podziemnych
23	OSN w zlewni dopływów Narwi od Lizy do śliny	44.49	podlaskie	Warszawa	PLNVZ2000WA5S	powierzchniowych
24	OSN w zlewni dopływów Narwi od Orzu do Pełty	330.65	mazowieckie	Warszawa	PLNVZ2000WA6S	powierzchniowych
25	OSN w zlewni rzeki Guber i jej dopływów	77.74	warmińsko-mazurskie	Warszawa	PLNVZ2000WA7S	powierzchniowych
26	OSN w zlewni rzeki Jabłonka i jej dopływów	133.08	podlaskie	Warszawa	PLNVZ2000WA8S	powierzchniowych
27	OSN w zlewni Kanału Żmudzkiego	9.82	lubelskie	Warszawa	PLNVZ2000WA9S	powierzchniowych
28	OSN w zlewni rzeki Krępianka i jej dopływów	37.03	mazowieckie	Warszawa	PLNVZ2000WA10S	powierzchniowych
29	OSN w obszarze zasilania studni Kuraszew	9.62	lubelskie	Warszawa	PLNVZ2000WA11G	podziemnych
30	OSN w zlewni rzeki Niestępówka i jej dopływów	26.11	mazowieckie	Warszawa	PLNVZ2000WA12S	powierzchniowych
31	OSN w obszarze zasilania studni Pniewnik	7.62	mazowieckie	Warszawa	PLNVZ2000WA13G	podziemnych

Nr OSN	Nazwa ujedniczona	Powierzchnia z shp [km <sup>2</sup> ]	Województwo	RZGW	Kod_EU	Dotyczy wód
32	OSN w zlewniach prawostronnych dopływów Zb. Włocławek	424.55	kujawsko-pomorskie, mazowieckie	Warszawa	PLNVZ2000WA14S	powierzchniowych
33	OSN w obszarze zasilania studni w Przegalinach Dużych, Brzezinach i Derewicznej	50.29	lubelskie	Warszawa	PLNVZ2000WA15G	podziemnych
34	OSN w zlewni rzeki Skrwa Lewa i jej dopływów	133.39	łódzkie, mazowieckie	Warszawa	PLNVZ2000WA16S	powierzchniowych
35	OSN w zlewni rzeki Uherka i jej dopływów	38.46	lubelskie	Warszawa	PLNVZ2000WA17S	powierzchniowych
36	OSN w zlewni rzeki Wkra i jej dopływów	733.71	mazowieckie	Warszawa	PLNVZ2000WA18S	powierzchniowych
37	OSN w zlewniach rzek Tażyna, Kanał Parchański i Dopływ z Marszałkowa	496.71	kujawsko-pomorskie	Gdańsk	PLNVZ2000GD1S	powierzchniowych
38	OSN w zlewniach rzek Kotomierzycza i Struga Graniczna	195.04	kujawsko-pomorskie	Gdańsk	PLNVZ2000GD2S	powierzchniowych
39	OSN w zlewni jeziora Święte	17.27	kujawsko-pomorskie	Gdańsk	PLNVZ2000GD3S	powierzchniowych
40	OSN w zlewni jeziora Steklińskie	69.84	kujawsko-pomorskie	Gdańsk	PLNVZ2000GD4S	powierzchniowych
41	OSN w zlewni rzeki Bacha	284.57	kujawsko-pomorskie	Gdańsk	PLNVZ2000GD5S	powierzchniowych
42	OSN w zlewni rzeki Żacka Struga	134.70	kujawsko-pomorskie	Gdańsk	PLNVZ2000GD6S	powierzchniowych
43	OSN w zlewni rzeki Struga Łysomicka	180.29	kujawsko-pomorskie	Gdańsk	PLNVZ2000GD7S	powierzchniowych
44	OSN w zlewni jeziora Nogat	47.09	kujawsko-pomorskie	Gdańsk	PLNVZ2000GD8S	powierzchniowych
45	OSN w zlewniach rzek Janka i Dopływ spod Piaseczna	255.11	pomorskie	Gdańsk	PLNVZ2000GD9S	powierzchniowych
46	OSN w zlewni rzeki Młynówka Malborska	61.07	pomorskie	Gdańsk	PLNVZ2000GD10S	powierzchniowych
47	OSN w zlewni rzeki Drybok	66.85	pomorskie	Gdańsk	PLNVZ2000GD11S	powierzchniowych
48	OSN w zlewni rzeki Zgłowiączka i jej dopływów	480.34	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Warszawa	PLNVZ2000WA19S	powierzchniowych