

**Wynik ankietyzacji za rok 2025 na temat odwodnień górniczych (czynnych i nieczynnych zakładów) na podstawie sprawozdań gromadzonych w oparciu o Program Badań Statystyki Publicznej w podziale na regiony wodne\***

Lp.	Region wodny	Suma odwodnień górniczych w 2025 r. [tys. m <sup>3</sup> ]	Suma odwodnień górniczych z wyłączeniem solanek i zasolonych** w 2025 r. [tys. m <sup>3</sup> ]	Zrzut z odwodnień w 2025 r. [tys. m <sup>3</sup> ]	Wody wykorzystane w 2025 r. [tys. m <sup>3</sup> ]
1	Region wodny Dolnej Wisły				
2	Region wodny Górnej Odry	89 996	8 718	76 942	6 771
3	Region wodny Górnej Wisły	56 638	45 056	39 595	1 820
4	Region wodny Małej Wisły	163 828	94 773	157 542	7 593
5	Region wodny Niemna				
6	Region wodny Środkowej Odry	57 938	29 281	15 385	2 868
7	Region wodny Środkowej Wisły	36 728	36 728	33 609	3 883
8	Region wodny Warty	227 803	227 803	223 188	416
	<b>Suma</b>	<b>632 931</b>	<b>442 360</b>	<b>546 260</b>	<b>23 350</b>

\*Puste pola oznaczają brak odwodnień górniczych/brak informacji na temat odwodnień górniczych w ramach przeprowadzonego badania statystycznego.

\*\*Wody o mineralizacja ogólna powyżej 3 g/l oraz sumy chlorków i siarczanów powyżej 0,6 g/l