

Załącznik 3. Wyniki analizy trendów zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych w punktach monitoringu stanu chemicznego w latach 2007–2022

ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Numer JCWPd (wg podziału na 174 części)	Rok pierwszego oprobowania	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se	SO4	Na	Tl	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3	
792	2694	1	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
793	2695	1	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	ZM	M	
794	2696	1	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
3560	1303	1	2011	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
5712	1263	1	2011	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
6919	1275	1	2012	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
6920	1820	1	2015	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	W	
1010	213	11	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
2247	1981	12	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZM	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	M	
4182	2500	12	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6		
267	1109	14	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
2252	2158	14	2007	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	
3304	2504	14	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
4826	1423	14	2013	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	ZM	R2<0,6	
203	778	15	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
726	1891	15	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZM	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	
2249	2312	15	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZW	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
1085	769	16	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
3305	2505	16	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
3310	2510	16	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
4827	1424	16	2013	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
5729	1457	16	2011	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6		
2427	2176	17	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
5731	1459	17	2011	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
5732	1752	17	2011	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
7592	1713	17	2012	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
2246	2316	18	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
500	846	21	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
501	847	21	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
502	848	21	2007	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
2353	1157	21	2007	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	
1200	11	22	2007	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
1880	1749	22	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2504	2271	22	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
2505	2272	22	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
2228	2156	24	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	M	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
1258	937	27	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
778	1989	30	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
1067	657	30	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
4181	1189	30	2009	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
947	749	32	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
2343	2184	32	2007	R2<0,6																															

ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Numer JCWPd (wg podziału na 174 części)	Rok pierwszego opróbowania	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se	SO4	Na	Tl	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3	
4830	1293	62	2011	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	
865	1702	64	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	
476	1199	67	2008	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
530	1829	67	2008	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
1390	1823	67	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
1977	1140	67	2008	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
2166	1180	67	2008	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
2193	1164	67	2008	R2<0,6	ZW	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	W	
4644	1210	67	2010	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	
6823	1646	67	2015	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3388	2588	70	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
3403	2603	70	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
3411	2611	70	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
1149	7	71	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
1315	494	71	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
7107	1720	71	2014	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	
4521	1402	74	2009	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
679	1962	79	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
685	1960	79	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W
7106	1719	82	2014	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
1161	969	83	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
1212	810	83	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
1974	1958	83	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
6683	1591	83	2013	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
6684	1592	83	2013	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.	
6787	1628	83	2013	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
404	875	84	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
405	876	84	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
644	247	84	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
645	248	84	2007	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	
646	1067	84	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	b.d.	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	
401	418	85	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
402	420	85	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
522	1858	86	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
1053	289	86	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
478	1202	91	2008	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
2172	1928	91	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
2547	1908	91	2014	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	
620	561	93	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
7452	1870	93	2014	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
7258	1860	94	2014	W	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
7354	1862	94	2014	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.																		

ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Numer JCWPd (wg podziału na 174 części)	Rok pierwszego opróbowania	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se	SO4	Na	Tl	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
451	1911	102	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
1036	327	102	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
1951	2324	102	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
1941	1963	105	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
1942	1805	105	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3702	2711	105	2008	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
6849	1496	105	2013	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W
6928	1497	105	2015	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZM	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	
407	878	110	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
408	879	110	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	b.d.	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
857	1899	111	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2580	2228	111	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3477	2677	111	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3484	2684	111	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3486	2686	111	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
523	1898	112	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
853	2000	112	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	ZM	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2490	2716	112	2008	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
3485	2685	112	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
5291	1613	112	2013	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	
1283	500	115	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
1287	499	115	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
6051	1404	115	2011	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	
7589	1831	115	2015	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	
3465	2665	116	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZM	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
4523	1218	117	2009	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
4747	1227	117	2010	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
1056	88	118	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
566	631	127	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
569	1868	127	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
814	370	127	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
816	372	127	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
817	373	127	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
1837	1867	127	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3456	2656	127	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3459	2659	127	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3464	2664	127	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
6912	1836	127	2015	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3474	2674	128	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3475	2675	128	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
5650	1732	128	2015	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	ZM	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
6530	1840	128	2015	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2																						

ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Numer JCWPd (wg podziału na 174 części)	Rok pierwszego opróbowania	PEW teren	As	Sb	NH4	NO3	NO2	Ba	Be	B	Cl	Zn	F	Al	Cd	Co	Mg	Cu	Mo	Ni	Pb	K	Se	SO4	Na	Tl	Ti	U	V	Ca	TOC	HCO3
1817	2699	141	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
1820	2701	141	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3471	2671	141	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
3472	2672	141	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	M	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
7511		142	2015	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
452	1115	143	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
836	365	143	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
837	366	143	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	b.d.	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
5289	1436	145	2011	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
5290	1612	145	2012	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.
5929	1288	145	2012	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2489	1223	146	2010	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2611	2245	146	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
7046	1615	154	2014	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2384	1167	156	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
2385	963	157	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	W	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
2486	2909	158	2009	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	W	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
419	1723	159	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
420	1728	159	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.
421	1724	159	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6
700	1382	164	2011	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
4681	1247	164	2011	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
4832	1236	164	2010	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
4833	1237	164	2010	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
4834	1238	164	2010	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6
3982	1389	167	2009	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6

Objaśnienia:

b.d.	brak trendów lub dane nie spełniają przyjętych założeń
R2<0,6	granica determinacji <0,6
ZM	ciężki trend malejący
M	średni trend malejący
W	średni trend wzrostowy
ZW	ciężki trend wzrostowy