

Załącznik 5. Wyniki analizy trendów zmian stężeń wskaźników fizykochemicznych w obszarze JCWPd uznanych za zagrożone w cyklu planistycznym 2022-20227 i o stanie słabym według oceny stanu z 2022 r.

ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Numer JCWPd (wg podziału na 174 części)	Rok pierwszego oprobrowania	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.	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	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	
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	
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	
1039	852	39	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	
483	1816	43	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	
725	1759	43	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	
782	1179	43	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	
797	1953	43	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	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
799	1952	43	2007	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	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	
2081	1948	43	2007	R2<0,6	ZM	b.d.	R2<0,6	b.d.	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	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6		
2101	1951	43	2007	R2<0,6	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.	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	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	
2121	1950	43	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	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	
2354	2192	43	2007	R2<0,6	R2<0,6	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	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	
2461	1961	43	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.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
4140	2708	43	2007	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	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.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6
489	690	43	2008	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	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	R2<0,6	
498	927	47	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	R2<0,6	R2<0,6	
993	1856	47	2007	R2<0,6	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.	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	R2<0,6	R2<0,6	
1004	960	47	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.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
1005	961	47	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.	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	
1028	1817	47	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	
1029	964	47	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	
2359	2167	47	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	W	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	
2360	2168	47	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.	M	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
2363	2164	47	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	
773	1	60	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	
776	3	60	2007	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	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.	ZW	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
830	496	60	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.	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	
989	5	60	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0															

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	
5897	1281	60	2012	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	
796	1954	62	2007	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	b.d.	ZW	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	ZW	b.d.	R2<0,6	
808	1914	62	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	
2357	2201	62	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.	R2<0,6	b.d.	M	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
4220	1182	62	2009	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.	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	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.	W	b.d.	R2<0,6
4828	1291	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	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
4829	1292	62	2011	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.	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	
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	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	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	
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
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.	R2<0,6	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	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	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	
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	
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	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
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	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	W
91	342	95	2007	M	b.d.	R2<0,6	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	M	M	R2<0,6	R2<0,6	M	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	
7026	1473	95	2014	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	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.	M
7027	1474	95	2014	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
7451	1510	95	2015	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.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	W	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	
464	2042	101	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	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.	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.	W
1045	606	101	2007	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6
1046	607	101	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	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
1047	608	101	2007	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	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	W	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.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
1282	603	101	2008	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	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	b.d.	R2<0,6	
446	1395	101	2012	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	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	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	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.	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	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	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0							

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
---------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------	----------------------------	-----------	----	----	-----	-----	-----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	-----	----	----	----	---	---	----	-----	------

Objaśnienia:

b.d.	brak danych do przeprowadzenia analizy trendów lub dane nie spełniają przyjętych założeń
R2<0,6	współczynnik determinacji <0,6
ZM	znaczący trend malejący
M	trend malejący
W	trend wzrostowy
ZW	znaczący i utrzymujący się trend wzrostowy