

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 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
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.	M	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	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	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				
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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	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	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.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	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				
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.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	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.	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	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	R2<0,6	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.	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.	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.	M	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	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	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.	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	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	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				
2252	2158	14	2007	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	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	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	R2<0,6	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	R2<0,6	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.	R2<0,6	R2<0,6	ZM				
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.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	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.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	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	R2<0,6	M	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.	R2<0,6	R2<0,6	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.	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	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	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	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.	R2<0,6	R2<0,6	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.	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.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	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.	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	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.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6					
5731	1459	17	2011	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	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	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					
5732	1752	17	2011	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	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.	R2<0,6	R2<0,6	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.	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	R																					

ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Numer JWPd (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
6908	1590	34	2014	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	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	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
6909	1277	34	2012	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
1128	214	36	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.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6										
1129	215	36	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.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6										
1131	217	36	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	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											
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.	R2<0,6	R2<0,6	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	b.d.	R2<0,6	b.d.	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	
489	690	43	2008	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	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	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	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.	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.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6			
2081	1948	43	2007	R2<0,6	ZM	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	R2<0,6	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	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6			
2101	1951	43	2007	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	R2<0,6	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	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6				
2121	1950	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	R2<0,6	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	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	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6					
2461	1961	43	2007	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	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.	R2<0,6	b.d.	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.	R2<0,6	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	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	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	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6			
1005	961	47	2007	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	R2<0,6	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6			
2359	2167	47	2007	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6																

ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Numer JCPD (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.	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.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	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.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	W	R2<0,6	W	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.	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	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	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.	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.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	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.	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.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6				
2193	1164	67	2008	R2<0,6	ZW	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	W	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	W	b.d.	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.	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.	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	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.	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.	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.	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.	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	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	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	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.	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.	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.	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.	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	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6					
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.	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.	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.	W	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	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.	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	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6						
7106	1719	82	2014	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	M	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	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.	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.	R2<0,6	W	R2<0,6	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.	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.	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	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.	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.	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	b.d.	b.d.	R2<0,6					
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.	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.	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	M	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	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	M	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R																	

ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Numer JCPD (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.	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.	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	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	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.	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	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	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	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.	M	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			
6849	1496	105	2013	b.d.	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.	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				
6928	1497	105	2015	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZM	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	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	W		
407	878	110	2007	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	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.	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	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.	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	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	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	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	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	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	W	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	W	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	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	R2<0,6	b.d.	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.	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	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.	ZM	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	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				
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	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.	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6					
3485	2685	112	2007	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.	R2<0,6	R2<0,6	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	b.d.	R2<0,6						
5291	1613	112	2013	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	b.d.	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	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	R2<0,6						
1283	500	115	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	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.	M	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	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	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6															
7589	1831	115	2015	R2<0,6	b.d.	b.d.	W	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	W														
3465	2665	116	2007	R2<0,6	b.d.	b.d.	ZM	R2<0,6	b.d.	M	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	M	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	M	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	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	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	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6				
4747	1227	117	2010	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	R2<0,6																	

ID Monitoring	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego	Numer JCPD (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.	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.	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.	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.	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.	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.	R2<0,6	R2<0,6	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.	R2<0,6	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.	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.	b.d.	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			
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	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.	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.	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.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6					
837	366	143	2007	R2<0,6	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.	R2<0,6	W	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.	R2<0,6	R2<0,6	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					
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	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	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6						
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.	R2<0,6	R2<0,6	W	b.d.	b.d.	W	b.d.	M	R2<0,6	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	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	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	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	W	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.	R2<0,6	W	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.	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.	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.	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			
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	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.	R2<0,6	b.d.	R2<0,6				
421	1724	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	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	R2<0,6	W	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.	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	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						
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.	R2<0,6	R2<0,6	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						
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.	R2<0,6	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	R2<0,6	W	b.d.	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.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	M	b.d.	b.d.	R2<0,6	R2<0,6	b.d.	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.	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.	R2<0,6	R2<0,6	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.	R2<0,6	R2<0,6	M	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					

Objaśnienia:

b.d.	trendów lub dane nie spełniają przyjętych założeń
R2<0,6	nik determinacji <0,6
ZM	cy trend male