

Nazwa parametru	Jednostka	Gleba - Seksja XV- 1, gl. 0,25m	Grunt - Seksja XV- 1, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja XV- 2, gl. 0,25m	Grunt - Seksja XV- 2, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja XV- 3, gl. 0,25m	Grunt - Seksja XV- 3, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja XV- 4, gl. 0,25m	Grunt - Seksja XV- 4, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja XV-5, gl. 0,25m	Grunt - Seksja XV- 5, gl. 0,5 m
Współczynnik k	m/s	-	0.00013	-	0.00014	-	0.00010	-	0.00016	-	0.00019
Cynk (Zn)	mg/kg	30,3	<5 *	18,3	<5 *	51,5	16,5	15,4	5,00	28,7	<5 *
Ołów (Pb)	mg/kg	31,1	<2 *	16,3	2,61	21,6	8,67	14,8	8,77	15,4	2,59
Antracen	mg/kg	0,061	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,205	0,052	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(a)antracen	mg/kg	0,143	<0,025 *	0,064	<0,025 *	0,609	0,126	0,136	<0,025 *	0,033	<0,025 *
Benzo(a)piren	mg/kg	0,144	<0,025 *	0,061	<0,025 *	0,552	0,104	0,116	<0,025 *	0,039	<0,025 *
Benzo(b)fluoranten	mg/kg	0,183	<0,025 *	0,156	<0,025 *	0,837	0,149	0,179	<0,025 *	0,085	<0,025 *
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	0,091	<0,025 *	0,070	<0,025 *	0,381	0,062	0,084	<0,025 *	0,039	<0,025 *
Benzo(k)fluoranten	mg/kg	0,073	<0,025 *	0,056	<0,025 *	0,332	0,052	0,073	<0,025 *	0,029	<0,025 *
Chryzen	mg/kg	0,14	<0,025 *	0,098	<0,025 *	0,686	0,109	0,132	<0,025 *	0,031	<0,025 *
Dibenzo(ah)antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Indeno(1,2,3-cd)piren	mg/kg	0,11	<0,025 *	0,094	<0,025 *	0,478	0,086	0,111	<0,025 *	0,050	<0,025 *
Naftalen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Nazwa parametru	Jednostka	Gleba - Seksja XV- 6, gl. 0,25m	Grunt - Seksja XV- 6, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja XV- 7, gl. 0,25m	Grunt - Seksja XV- 7, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja XV- 8, gl. 0,25m	Grunt - Seksja XV- 8, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja XV- 9, gl. 0,25m	Grunt - Seksja XV- 9, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja XV- 10, gl. 0,25m	Grunt - Seksja XV- 10, gl. 0,5m
Współczynnik k	m/s	-	0.00020	-	0.00017	-	0.00012	-	0.00011	-	0.00016
Cynk (Zn)	mg/kg	9,73	<5 *	284	152	25,7	10,6	90,3	166	31,2	<5 *
Ołów (Pb)	mg/kg	6,77	6,25	64,5	27,2	10,5	4,40	37,8	81,8	13,6	6,53
Antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,189	0,495	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(a)antracen	mg/kg	0,079	<0,025 *	0,169	0,100	<0,025 *	<0,025 *	0,509	1,15	0,080	<0,025 *
Benzo(a)piren	mg/kg	0,068	<0,025 *	0,17	0,115	<0,025 *	<0,025 *	0,471	1,48	0,076	<0,025 *
Benzo(b)fluoranten	mg/kg	0,139	<0,025 *	0,295	0,176	0,036	<0,025 *	0,678	1,796	0,137	<0,025 *
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	0,069	<0,025 *	0,165	0,087	<0,025 *	<0,025 *	0,344	0,932	0,059	<0,025 *
Benzo(k)fluoranten	mg/kg	0,048	<0,025 *	0,129	0,058	<0,025 *	<0,025 *	0,267	0,713	0,041	<0,025 *
Chryzen	mg/kg	0,094	<0,025 *	0,181	0,126	<0,025 *	<0,025 *	0,563	1,44	0,082	<0,025 *
Dibenzo(ah)antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Indeno(1,2,3-cd)piren	mg/kg	0,087	<0,025 *	0,195	0,109	<0,025 *	<0,025 *	0,403	1,03	0,068	<0,025 *
Naftalen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,079	<0,025 *	<0,025 *

