

Nazwa parametru	Jednostka	Gleba - Seksja VII- 1, gl. 0,25m	Grunt - Seksja VII- 1, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja VII- 2, gl. 0,25m	Grunt - Seksja VII- 2, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja VII- 3, gl. 0,25m	Grunt - Seksja VII- 3, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja VII- 4, gl. 0,25m	Grunt - Seksja VII- 4, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja VII-5, gl. 0,25m	Grunt - Seksja VII- 5, gl. 0,5 m
Współczynnik k	m/s	-	0.00014	-	0.00022	-	0.00019	-	0.00018	-	0.00016
Antracen	mg/kg	0,058	0,079	0,537	0,068	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,032
Benzo(a)antracen	mg/kg	0,354	0,435	2,88	0,18	0,14	<0,025 *	0,094	0,056	0,071	0,141
Benzo(a)piren	mg/kg	0,371	0,563	2,86	0,154	0,163	<0,025 *	0,101	0,061	0,112	0,161
Benzo(b)fluoranten	mg/kg	0,491	0,72	3,62	0,211	0,269	<0,025 *	0,137	0,090	0,166	0,231
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	0,27	0,272	3,14	0,115	0,146	<0,025 *	0,083	0,082	0,14	0,149
Benzo(k)fluoranten	mg/kg	0,196	0,285	1,37	0,087	0,094	<0,025 *	0,053	0,032	0,071	0,088
Chryzen	mg/kg	0,368	0,436	2,87	0,194	0,193	<0,025 *	0,099	0,066	0,101	0,161
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	0,274	0,283	2,79	0,11	0,145	<0,025 *	0,086	0,079	0,131	0,145
Naftalen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	0,035	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Nazwa parametru	Jednostka	Gleba - Seksja VII- 6, gl. 0,25m	Grunt - Seksja VII- 6, gl. 0,5m	Gleba - Seksja VII- 7, gl. 0,25m	Grunt - Seksja VII- 7, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja VII- 8, gl. 0,25m	Grunt - Seksja VII- 8, gl. 0,5 m	Gleba - Seksja VII- 9, gl. 0,25m	Grunt - Seksja VII- 9, gl. 0,5m	Gleba - Seksja VII- 10, gl. 0,25m	Grunt - Seksja VII- 10, gl. 0,5m
Współczynnik k	m/s	-	0.00015	-	0.00018	-	0.00017	-	0.00014	-	0.00018
Antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,126	<0,025 *	0,315	0,035
Benzo(a)antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	0,108	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,471	<0,025 *	0,77	0,139
Benzo(a)piren	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	0,141	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,774	<0,025 *	0,734	0,247
Benzo(b)fluoranten	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	0,18	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,99	<0,025 *	0,932	0,326
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	0,201	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,37	<0,025 *	0,825	0,115
Benzo(k)fluoranten	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	0,078	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,389	<0,025 *	0,375	0,111
Chryzen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	0,115	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,513	<0,025 *	0,815	0,161
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	<0,025 *	<0,025 *	0,200	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,36	<0,025 *	0,862	0,115
Naftalen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,032	<0,025 *