

Nazwa parametru	Jednostka	Gleba - Sekcja I-1 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja I-1 gl. 0,5 m	Gleba - Sekcja I-2 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja I-2 gl. 0,5 m	Gleba - Sekcja I-3 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja I-3 gl. 0,5 m	Gleba - Sekcja I-4 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja I-4 gl. 0,5 m	Gleba - Sekcja I-5 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja I-5 gl. 0,5 m
Współczynnik k	m/s	-	0.00023	-	0.00035	-	0.00015	-	0.00045	-	0.00055
Cynk (Zn)	mg/kg	<5 *	7,65	78,4	15,1	8,11	<5 *	<5 *	<5 *	6,10	<5 *
Antracen	mg/kg	<0,025 *	0,061	0,065	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(a)antracen	mg/kg	<0,025 *	0,213	0,448	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(a)piren	mg/kg	<0,025 *	0,143	0,605	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(b)fluoranten	mg/kg	<0,025 *	0,215	0,826	0,031	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	<0,025 *	0,086	0,527	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Benzo(k)fluoranten	mg/kg	<0,025 *	0,085	0,327	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Chryzen	mg/kg	<0,025 *	0,223	0,656	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<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	<0,025 *	0,102	0,589	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Naftalen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	0,046	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *
Nazwa parametru	Jednostka	Gleba - Sekcja I-6 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja I-6 gl. 0,5 m	Gleba - Sekcja I-7 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja I-7 gl. 0,5 m	Gleba - Sekcja I-8 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja I-8 gl. 0,5 m	Gleba - Sekcja I-9 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja I-9 gl. 0,5 m	Gleba - Sekcja I-10 gl. 0,25 m	Grunt - Sekcja I-10 gl. 0,5 m
Współczynnik k	m/s	-	0.000092	-	0.00017	-	0.00018	-	0.00021	-	0.00022
Cynk (Zn)	mg/kg	<5 *	<5 *	<5 *	<5 *	45,6	<5 *	63,4	14,4	21,4	38,6
Antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,143	<0,025 *
Benzo(a)antracen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,051	<0,025 *	0,027	<0,025 *	0,488	0,026
Benzo(a)piren	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,059	<0,025 *	0,034	<0,025 *	0,411	0,028
Benzo(b)fluoranten	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,105	0,027	0,062	0,042	0,505	0,038
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,053	<0,025 *	0,032	<0,025 *	0,252	<0,025 *
Benzo(k)fluoranten	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,032	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,213	<0,025 *
Chryzen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,064	<0,025 *	0,036	0,026	0,469	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	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,061	<0,025 *	0,038	<0,025 *	0,286	<0,025 *
Naftalen	mg/kg	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	<0,025 *	0,052	<0,025 *