

## EFEKTYWNOŚĆ PRACY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CHEŁMNIE

czerwiec 2026 r.

Lp	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka miary	Średnia wartość w odpływie ścieków oczyszczonych	Dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających <sup>1)</sup> w ściekach oczyszczonych
1.	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	3,8	15
2.	ChZT <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	28,1	125
3.	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	4,4	35
4.	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	15,0	15
5.	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	0,48	2

<sup>1</sup> najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających dla ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji (RLM od 15000 do 99999) wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311)

Lp	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka miary	Średnia wartość w odpływie ścieków oczyszczonych	Dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających w ściekach oczyszczonych
1.	Chrom ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,003	0,5
2.	Chrom VI	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,01	0,1
3.	Nikiel	mg/dm <sup>3</sup>	0,047	0,5
4.	Cyjanki związane	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,01	5,0
5.	Cyjanki wolne	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,01	0,1
6.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,1	15