

**HARMONOGRAM POBORU ŚCIEKÓW, OSADÓW ORAZ GLEBY W ROKU 2021**  
**OŚ Gogolewo i OŚ Pogorzela**

<b>Oczyszczalnia Ścieków Gogolewo</b>	<b>11 III</b>	<b>20 V</b>	<b>5 VIII</b>	<b>10 XI</b>
	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)
	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.) <u>+ suma chlorków</u> <u>i siarczanów</u>	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)
	<b>Osad</b>		<b>Osad</b>	
<b>Oczyszczalnia Ścieków Pogorzela (SBR)</b>	<b>11 III</b>	<b>20 V</b>	<b>5 VIII</b>	<b>10 XI</b>
	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)
	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.) <u>+ suma chlorków</u> <u>i siarczanów</u>	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)
	<b>Osad</b>		<b>Osad</b>	

## HARMONOGRAM POBORU ŚCIEKÓW I OSADÓW W ROKU 2021

### OŚ Pępowo i OŚ Kobylin

	28 I	25 III	3 VI	22 VII	23 IX	25 XI
Oczyszczalnia Ścieków Pępowo	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki oczyszczone (pH, N, P, subst. ekstr. się eterem naftowym)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki oczyszczone (pH, N, P, subst. ekstr. się eterem naftowym)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. Og.)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)
	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og., pH, N, P, subst. ekstr. się eterem naftowym)		Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og., pH, N, P, subst. ekstr. się eterem naftowym) <u>+ suma chlorków</u> <u>i siarczanów</u>	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og., pH, N, P, subst. ekstr. się eterem naftowym)	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og., pH, N, P, subst. ekstr. się eterem naftowym)	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og., pH, N, P, subst. ekstr. się eterem naftowym)
		Osad			Osad	

	4 II	25 III	3 VI	5 VIII	2 XII
Oczyszczalnia Ścieków Kobylin	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Rzeka Radęca – 50 m powyżej i poniżej wylotu ścieków (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki surowe (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)
	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)		Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.) <u>+ suma chlorków</u> <u>i siarczanów</u>	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)  Rzeka Radęca – 50 m powyżej i poniżej wylotu ścieków (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)	Ścieki oczyszczone (BZT <sub>5</sub> , ChZT, zaw. og.)
		Osad		Osad	