

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w styczniu 2019***

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT ₅	mg O ₂ / l	15,0	390	8
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	1260	40,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	640	14
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	81,0	11,4
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	11,2	0,45
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	9,1	7,4
7	Temperatura	°C	35°	17,0	15,3

*badania wykonane raz w miesiącu w próbie średniodobowej proporcjonalnej do przepływu.

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w lutym 2019***

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT ₅	mg O ₂ / l	15,0	470	5,8
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	1450	50,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	770	15
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	66,0	11,0
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	12,3	0,51
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	9,1	7,5
7	Temperatura	°C	35°	17,7	17,3

*badania wykonane raz w miesiącu w próbie średniodobowej proporcjonalnej do przepływu.

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w marcu 2019***

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT ₅	mg O ₂ / l	15,0	250	8,0
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	1090	49,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	360	17
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	75,0	10,0
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	10,4	1,00
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,7	7,4
7	Temperatura	°C	35°	17,3	14,9

*badania wykonane raz w miesiącu w próbie średniodobowej proporcjonalnej do przepływu.

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w kwietniu 2019***

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT ₅	mg O ₂ / l	15,0	1020	8
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	3400	44,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	490	8,4
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	81,0	9,2
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	13,7	1,27
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,9	7,4
7	Temperatura	°C	35°	17,4	14,7

*badania wykonane raz w miesiącu w próbie średniodobowej proporcjonalnej do przepływu.

Wyniki pomiarów jakości wody z rzeki Bzury powyżej i poniżej wylotu ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Rudzie Bugaj w maju 2019

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie		Bzura powyżej wylotu	Bzura poniżej wylotu
			Klasa I	Klasa II		
1	BZT ₅	mg O ₂ / l	≤ 3	≤ 6	8	7
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	≤ 25	≤ 30	45,0	40,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	≤ 25	≤ 50	60	24
4	Azot ogólny	mg N / l	≤ 5	≤ 10	3,0	4,0
5	Fosfor ogólny	mg P / l	≤ 0,2	≤ 0,4	0,24	0,23
6	Odczyn	pH	6,0-8,5	6,0-9,0	7,4	7,4
7	Temperatura	°C	≤ 22	≤ 24	11,4	11,0

*badania wykonane raz w miesiącu w próbie średniodobowej proporcjonalnej do przepływu

Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w maju 2019*

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT ₅	mg O ₂ / l	15,0	310	10
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	982	57,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	280	19
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	92,0	11,2
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	12,0	0,35
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,7	7,5
7	Temperatura	°C	35°	19,4	16,7

*badania wykonane raz w miesiącu w próbie średniodobowej proporcjonalnej do przepływu.

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w czerwcu 2019***

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT ₅	mg O ₂ / l	15,0	240	5,8
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	766	38,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	220	11
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	83,0	11,6
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	8,7	0,60
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,3	7,6
7	Temperatura	°C	35°	21,7	23,0

*badania wykonane raz w miesiącu w próbce średniodobowej proporcjonalnej do przepływu.

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w lipcu 2019***

Lp	Nazwa	Jednostka miary	Wartości dopuszczalne na wylocie	Wartości na wlocie ścieków	Wartości na wylocie ścieków
1	BZT ₅	mg O ₂ / l	15,0	340	10
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	1050	57,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	720	32
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	71,0	12,2
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	10,2	1,19
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,3	7,6
7	Temperatura	°C	35°	24,5	23,5

*badania wykonane raz w miesiącu w próbce średniodobowej proporcjonalnej do przepływu