

**Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających
z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w styczniu 2018***

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	14
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	1420	61,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	910	19
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	51,2	13,9
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	7,04	0,47
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,4	7,8
7	Temperatura	°C	35°	14,2	14,5

*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 2018***

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	510	8
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	1570	42,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	660	22
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	79,3	13,8
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	10,2	0,34
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,9	7,8
7	Temperatura	°C	35°	14,3	12,5

*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 2018***

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	210	10
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	736	62
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	270	18
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	59,3	12,9
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	13,8	1,52
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,2	7,6
7	Temperatura	°C	35°	17,5	15,5

*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 2018***

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	10
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	780	48,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	370	13
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	49,0	11,0
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	20,4	1,10
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,1	7,7
7	Temperatura	°C	35°	18,1	16,2

*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 kwietniu 2018

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	10	10
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	≤ 25	≤ 30	38,0	44,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	≤ 25	≤ 50	28	27
4	Azot ogólny	mg N / l	≤ 5	≤ 10	3,0	3,9
5	Fosfor ogólny	mg P / l	≤ 0,2	≤ 0,4	0,24	0,35
6	Odczyn	pH	6,0-8,5	6,0-9,0	7,1	7,0
7	Temperatura	°C	≤ 22	≤ 24	17,0	17,2

*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 2018*

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	500	9
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	1560	46,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	760	16
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	71,0	12,0
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	13,4	0,85
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	9,0	7,6
7	Temperatura	°C	35°	20,7	19,7

*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 2018***

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	540	12
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	1680	105
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	820	17
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	92,0	11,0
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	13,2	0,93
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,8	7,6
7	Temperatura	°C	35°	22,6	22,2

*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 lipcu 2018***

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	420	13
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	1560	80
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	1400	15
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	60,0	12,0
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	39,8	0,54
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	9,0	7,7
7	Temperatura	°C	35°	19,0	23,4

*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 sierpniu 2018***

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	180	8
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	560	40
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	230	6,4
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	60,0	14,0
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	13,8	0,53
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	6,5	7,4
7	Temperatura	°C	35°	23,0	21,0

*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 wrześniu 2018***

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	290	8
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	883	40
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	320	17
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	69,0	8,2
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	11,6	1,39
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	9,0	7,5
7	Temperatura	°C	35°	23,6	18,6

*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 wrześniu 2018

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	7	6
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	≤ 25	≤ 30	36,0	29,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	≤ 25	≤ 50	<2	<2
4	Azot ogólny	mg N / l	≤ 5	≤ 10	2,3	2,8
5	Fosfor ogólny	mg P / l	≤ 0,2	≤ 0,4	0,25	0,37
6	Odczyn	pH	6,0-8,5	6,0-9,0	7,2	7,5
7	Temperatura	°C	≤ 22	≤ 24	12,8	13,0

Wyniki pomiarów jakości ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni ścieków w Rudzie Bugaj do rzeki Bzury wykonane w październiku 2018*

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	420	12
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	1290	76,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	490	6,4
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	101,0	13,0
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	17,2	1,21
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,9	7,5
7	Temperatura	°C	35°	23,5	20,8

*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 listopadzie 2018***

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	6
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	1550	59,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	760	9,2
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	81,0	11,0
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	12,8	1,60
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,5	7,6
7	Temperatura	°C	35°	20,5	18,3

*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 grudniu 2018***

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	290	5
2	CHZT _{Cr}	mg O ₂ / l	125,0	913	41,0
3	Zawiesina ogólna	mg / l	35,0	340	6,4
4	Azot ogólny	mg N / l	15,0	99,0	10,2
5	Fosfor ogólny	mg P / l	2,0	11,8	1,18
6	Odczyn	pH	6,5 ÷ 9,0	8,6	7,6
7	Temperatura	°C	35°	18,6	15,8

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