

**CENNIK NA OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH LUB OSADNIKÓW W INSTALACJACH PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
I TRANSPORTU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH obowiązujący od 1 kwietnia 2023 r.**

<b>Nieczystości ciekłe bytowe</b>					
<b>Grupa</b>	<b>GD1</b>	<b>GD2</b>	<b>GD3</b>	<b>GD4</b>	<b>GD5</b>
<b>Miejscowości</b>	Wronki, Szklarnia, Nowa Wieś, Stróżki, Nadolnik, Borek, Warszawa	Jasionna, Nowy Kraków, Huby Oporowo, Popowo, Marianowo, Stare Miasto, Smolnica, Samołęż, Pierwoszewo, Obelzanki, Piła, Aleksandrowo	Ćmachowo, Ćmachówko, Biezdrowo, Głuchowo, Kłodzisko, Lubowo, Wartosław, Wróblewo, Wierzchocin, Pożarowo	Łucjanowo, Olesin, Winnogóra, Krasnobrzeg, Lubowo II, Rzecin, Karolewo, Mokrz, Pakawie, Józefowo, Maszewice	Chojno, Zdroje
<b>Opłata stała za wywóz nieczystości - niezależna od ilości m<sup>3</sup></b>	<b>50,00 zł</b>	<b>90,00 zł</b>	<b>100,00 zł</b>	<b>110,00 zł</b>	<b>60,00 zł</b>
<b>Wywóz nieczystości - zależny od ilości m<sup>3</sup></b>	<b>15,00 zł</b>	<b>15,00 zł</b>	<b>15,00 zł</b>	<b>15,00 zł</b>	<b>15,00 zł</b>

<b>Nieczystości ciekłe przemysłowe</b>					
<b>Grupa</b>	<b>PR1</b>	<b>PR2</b>	<b>PR3</b>	<b>PR4</b>	<b>PR5</b>
<b>Miejscowości</b>	Wronki, Szklarnia, Nowa Wieś, Stróżki, Nadolnik, Borek, Warszawa	Jasionna, Nowy Kraków, Huby Oporowo, Popowo, Marianowo, Stare Miasto, Smolnica, Samołęż, Pierwoszewo, Obelzanki, Piła, Aleksandrowo	Ćmachowo, Ćmachówko, Biezdrowo, Głuchowo, Kłodzisko, Lubowo, Wartosław, Wróblewo, Wierzchocin, Pożarowo	Łucjanowo, Olesin, Winnogóra, Krasnobrzeg, Lubowo II, Rzecin, Karolewo, Mokrz, Pakawie, Józefowo, Maszewice	Chojno, Zdroje
<b>Opłata stała za wywóz nieczystości - niezależna od ilości m<sup>3</sup></b>	<b>50,00 zł</b>	<b>90,00 zł</b>	<b>100,00 zł</b>	<b>110,00 zł</b>	<b>60,00 zł</b>
<b>Wywóz nieczystości - zależny od ilości m<sup>3</sup></b>	<b>16,00 zł</b>	<b>16,00 zł</b>	<b>16,00 zł</b>	<b>16,00 zł</b>	<b>16,00 zł</b>

<b>Osad z osadników z przydomowych oczyszczalni ścieków</b>					
<b>Grupa</b>	<b>OS1</b>	<b>OS2</b>	<b>OS3</b>	<b>OS4</b>	<b>OS5</b>
<b>Miejscowości</b>	Wronki, Szklarnia, Nowa Wieś, Stróżki, Nadolnik, Borek, Warszawa	Jasionna, Nowy Kraków, Huby Oporowo, Popowo, Marianowo, Stare Miasto, Smolnica, Samołęż, Pierwoszewo, Obelzanki, Piła, Aleksandrowo	Ćmachowo, Ćmachówko, Biezdrowo, Głuchowo, Kłodzisko, Lubowo, Wartosław, Wróblewo, Wierzchocin, Pożarowo	Łucjanowo, Olesin, Winnogóra, Krasnobrzeg, Lubowo II, Rzecin, Karolewo, Mokrz, Pakawie, Józefowo, Maszewice	Chojno, Zdroje
<b>Opłata stała za wywóz nieczystości - niezależna od ilości m<sup>3</sup></b>	<b>50,00 zł</b>	<b>90,00 zł</b>	<b>100,00 zł</b>	<b>110,00 zł</b>	<b>60,00 zł</b>
<b>Wywóz nieczystości - zależny od ilości m<sup>3</sup></b>	<b>20,00 zł</b>	<b>20,00 zł</b>	<b>20,00 zł</b>	<b>20,00 zł</b>	<b>20,00 zł</b>

Podane ceny są cenami netto. Do każdej ceny należy doliczyć podatek VAT w wysokości 8%.

**STAWKI OPŁATY ZA PRZEKROCZENIE WARUNKÓW WPROWADZANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH  
DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH**

**Wartości graniczne dla wprowadzania ścieków przemysłowych zawierających niektóre substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych.**

Rodzaj substancji	Rodzaj produkcji	Jednostka miary	Dopuszczalne wartości	
			średnia dobowa	średnia miesięczna
Rtęć (Hg)	Elektroliza chlorków metali alkalicznych za pomocą elektrolizerów rtęciowych	mg Hg/l ścieków ( w odniesieniu do całkowitej ilości rtęci obecnej we wszystkich zawierających rtęć ściekach odprowadzanych z terenu zakładu)	0,2	0,05
	Zakłady przemysłu chemicznego stosujące katalizatory rtęciowe w produkcji chlorku winylu i innych procesach. Produkcja katalizatorów rtęciowych stosowanych w produkcji chlorku winylu. Produkcja organicznych i nieorganicznych związków rtęci oraz baterii galwanicznych zawierających rtęć. Zakłady odzysku rtęci, wydobycia i rafinacji metali nieżelaznych oraz oczyszczania odpadów zawierających rtęć	mg Hg/l ścieków	0,1	0,05
	Inne zakłady	mg Hg/l ścieków	0,06	0,03
Kadm (Cd)	Produkcja związków kadmu, wydobywanie cynku, rafinacja ołowiu i cynku, powlekanie elektrolityczne, przemysł metalowy (związany z kadmem) i metali nieżelaznych oraz produkcja: barwników, stabilizatorów, baterii elektrolitycznych, kwasu fosforowego i/lub nawozów fosforowych z fosforytów, produkcja baterii galwanicznych i akumulatorów	mg Cd/l ścieków	0,4	0,2
	Przemysł szklarski	mg Cd/l ścieków	0,1	
	Przemysł ciepłowniczy	mg Cd/l ścieków	0,05	
	Przemysł ceramiczny	mg Cd/l ścieków	0,07	
	Inne zakłady	mg Cd/l ścieków	0,4	0,2
Heksachlorocykloheksan (HCH)		mg HCH/l ścieków	0	0
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )	Produkcja tetrachlorometanu przez nadchlorowanie w procesach obejmujących i nieobjmujących prania. Produkcja chlorometanometanu przez nadchlorowanie w procesach objemu ściekach odprowadzanych z terenu zakładu)wyliczone metanolu	mg CCl <sub>4</sub> /l ścieków	3,0	1,5

	Inne zakłady	mg CCl <sub>4</sub> /l ścieków	3,0	1,5
Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-l- hydroksybenzen i jego sole	Produkcja pentachlorofenolanu sodu przez hydrolizę heksachlorobenzenu	mg PCP/l ścieków	2,0	1,0
	Inne zakłady	mg PCP/l ścieków	2,0	1,0
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		mg/l ścieków	0	0
Dwuchloro- dwufenylo- trójchloroetan (DDT)		mg/l ścieków	0	0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		mg/l ścieków	0	0
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)		mg/l ścieków	0	0
Heksachlorobenzen (HCB)	Produkcja i przetwórstwo heksachlorobenzenu	mg HCB/l ścieków	0,0	0,0
	Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl <sub>4</sub> ) przez nadchlorowanie	mg HCB/l ścieków	3,0	1,5
	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i/lub tetrachloroetyleny (PER) za pomocą innych procesów	mg HCB/l ścieków	2,0	1,0
	Przemysł metali nieżelaznych	mg HCB/l ścieków	0,003	
	Inne zakłady	mg HCB/l ścieków	2,0	1,0
Heksachlorobutadien (HCBd)	Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl <sub>4</sub> ) przez nadchlorowanie	mg HCBd/l ścieków	3,0	1
	Inne zakłady	mg HCBd/l ścieków	3,0	1,0
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	Produkcja chlorometanów z metanolu lub z kombinacji metanolu i metanu (tj. przez hydrochlorowanie metanolu, a następnie chlorowanie chlorku metylu) oraz produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu	mg CHCl <sub>3</sub> /l ścieków	2,0	1,0
	Inne zakłady	mg CHCl <sub>3</sub> /l ścieków	2,0	1,0
1,2-dichloroetan (EDC)	Produkcja 1,2-dichloroetanu bez przetwarzania i wykorzystania w tym samym zakładzie	mg EDC /l ścieków przy 2 m <sup>3</sup> /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	2,5	1,25
	Produkcja 1,2-dichloroetanu i przetwarzanie lub wykorzystanie w tym samym zakładzie	mg EDC/l ścieków przy 2,5 m <sup>3</sup> /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	5,0	2,5
	Przetwarzanie 1,2-dichloroetanu w substancje inne niż chlorek winylu, w szczególności produkcja etylenodwuaminy, etylenopoliaminy, 1,1,1 -trichloroetanu, trichloroetyleny i nadchloroetyleny	mg EDC/l ścieków przy 2,5 m <sup>3</sup> /t zdolności przetwarzania EDC	2,0	1,0
	Stosowanie EDC do odtłuszczenia metali poza zakładem produkującym EDC	mg EDC/l ścieków	0,2	0,1
	Inne zakłady	mg EDC/l ścieków	0,2	0,1
Trichloroetylen (TRI)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i tetrachloroetyleny (PER)	mg TRI/l ścieków	1,0	0,5

	Stosowanie TRI do odfuszczenia metali	mg TRI/l ścieków	0,2	0,1
	Inne zakłady	mg TRI/l ścieków	0,2	0,1
Tetrachloroetylen (PER)	Produkcja trichloroetylen (TRI) i tetrachloroetylen (PER); proces TRI-PER	mg PER/l ścieków przy 5 m <sup>3</sup> /t produkcji TRI+PER	1,0	0,5
	Produkcja tetrachlorometanu i tetrachloroetylen (PER); proces TETRA-PER	mg PER/l ścieków przy 2 m <sup>3</sup> /t produkcji TETRA+PER	2,5	1,25
	Inne zakłady	mg PER/l ścieków	1,0	0,5
Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	Produkcja trichlorobenzenu przez odchlorowodorowanie heksachlorocykloheksanu (HCH) i/lub przetwarzanie trichlorobenzenu	mg TCB/l ścieków przy 10 m <sup>3</sup> /t produkcji TCB	2,0	1,0
	Produkcja i/lub przetwarzanie chlorobenzenu przez chlorowanie benzenu	mg TCB/l ścieków przy 10 m <sup>3</sup> /t produkcji lub przetworzenia jedno- lub dwuchlorobenzenu	0,1	0,05
	Inne zakłady	mg TCB/l ścieków	0,1	0,05

### Wartości graniczne dla wprowadzania pozostałych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Rodzaj substancji	Jednostka	Dopuszczalna wartość
Temperatura	°C	35
Odczyn pH	-	6,5 – 9,5
Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10
Zawiesiny ogólne	mg/l	370
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT <sub>Cr</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	800
Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	400
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	500
Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	200 <sup>3)</sup>
Azot azotynowy	mg N <sub>NO2</sub> /l	10
Fosfor ogólny	mg P/l	12
Chlorki	mg Cl/l	1000
Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /l	500
Siarczyny	mg SO <sub>3</sub> /l	10
Żelazo ogólne	mg Fe/l	10
Glin	mg Al/l	3
Antymon	mg Sb/l	0,5
Arsen	mg As/l	0,5
Bar	mg Ba/l	5
Beryl	mg Be/l	1
Bor	mg B/l	10
Cynk	mg Zn/l	5
Cyna	mg Sn/l	2
Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr/l	0,2
Chrom ogólny	mg Cr/l	1
Kobalt	mg Co/l	1

Miedź	mg Cu/l	1
Molibden	mg Mo/l	1
Nikiel	mg Ni/l	1
Ołów	mg Pb/l	1
Selen	mg Se/l	1
Srebro	mg Ag/l	0,5
Tal	mg Tl/l	1
Tytan	mg Ti/l	2
Wanad	mg V/l	2
Chlor wolny	mg Cl <sub>2</sub> /l	1
Chlor całkowity	mg Cl <sub>2</sub> /l	4
Cyjanki związane	mg CN/l	5
Cyjanki wolne	mg CN/l	0,5
Fluorki	mg F/l	20
Siarczki	mg S/l	1
Rodanki	mg CNS/l	30
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/l	1,5
Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/l	1
Lotne węglowodory aromatyczne (BTX - benzen, toluen, ksylen)	mg/l	1
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg C/l	0,2
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20

**Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.**

Wskaźnik	Jednostka	Jednostkowa stawka opłaty netto
<b>Temperatura</b>		
Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C - za każdy stopień przekroczenia		0,66 zł/m <sup>3</sup>
Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej - za każdy stopień przekroczenia		1,32 zł/m <sup>3</sup>
<b>Odczyn pH</b>		
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH		1,32 zł/m <sup>3</sup>
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH		3,30 zł/m <sup>3</sup>

Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH		6,58 zł/m <sup>3</sup>
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH		12,76 zł/m <sup>3</sup>
Zawiesiny ogólne	zł/kg	4,87
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT <sub>Cr</sub> )	zł/kg	15,81
Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	zł/kg	26,31
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	zł/kg	15,81
Azot amonowy	zł/kg	26,31
Azot azotynowy	zł/kg	26,31
Fosfor ogólny	zł/kg	26,31
Chlorki	zł/kg	4,87
Siarczany	zł/kg	4,87
Siarczyny	zł/kg	15,81
Żelazo ogólne	zł/kg	15,81
Glin	zł/kg	15,81
Antymon	zł/kg	863,43
Arsen	zł/kg	863,43
Bar	zł/kg	691,02
Beryl	zł/kg	691,02
Bor	zł/kg	691,02
Cynk	zł/kg	691,02
Cyna	zł/kg	691,02
Chrom <sup>+6</sup>	zł/kg	863,43
Chrom ogólny	zł/kg	691,02
Kobalt	zł/kg	691,02
Miedź	zł/kg	863,43
Molibden	zł/kg	691,02
Nikiel	zł/kg	863,43
Ołów	zł/kg	863,43
Selen	zł/kg	691,02
Srebro	zł/kg	863,43
Tal	zł/kg	691,02
Tytan	zł/kg	691,02
Wanad	zł/kg	691,02
Chlor wolny	zł/kg	863,43
Chlor całkowity	zł/kg	863,43
Cyjanki związane	zł/kg	863,43
Cyjanki wolne	zł/kg	691,02
Fluorki	zł/kg	263,25
Siarczki	zł/kg	863,43

Rodanki	zł/kg	460,65
Fenole lotne (indeks fenolowy)	zł/kg	460,65
Węglowodory ropopochodne	zł/kg	460,65
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	zł/kg	460,65
Insektycydy fosforoorganiczne	zł/kg	1151,66
Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	zł/kg	863,43
Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	zł/kg	863,43
Lotne węglowodory aromatyczne (BTX - benzen, toluen, ksylen)	zł/kg	863,43
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	zł/kg	460,65
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	zł/kg	460,65
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )	zł/kg	1151,66
Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-l-hydroksybenzen i jego sole	zł/kg	1151,66
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	zł/kg	1255,95
Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	zł/kg	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	zł/kg	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	zł/kg	1255,95
Heksachlorobenzen (HCB)	zł/kg	1151,66
Heksachlorobutadien (HCBd)	zł/kg	1151,66
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	zł/kg	1151,66
1,2-dichloroetan (EDC)	zł/kg	1151,66
Trichloroetylen (TRI)	zł/kg	1151,66
Tetrachloroetylen (PER)	zł/kg	1151,66
Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	zł/kg	1151,66

### Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych:

- 1) Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane do prowadzenia regularnej kontroli ilości i jakości odprowadzanych ścieków (bytowych, komunalnych lub przemysłowych) oraz kontroli przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.
- 2) Stwierdzenia przekroczenia lub naruszenia dopuszczalnego stanu ścieków lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego odbywa się na podstawie:
  - a) kontroli przeprowadzanych przez Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne i dokonywanych w ich trakcie pomiarów,
  - b) pomiarów prowadzonych przez podmiot wprowadzający ścieki przemysłowe do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, obowiązany do dokonania takich pomiarów.
- 3) Odbiorca usług (dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, powiększone o należny podatek VAT (aktualną stawkę).

- 4) Opłata za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach naliczana będzie w oparciu o ilość ścieków wprowadzoną do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego w okresie od daty stwierdzenia przekroczenia do dnia jego ustania. Ilość ścieków określana będzie na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego, a w przypadku jego braku, na podstawie wskazań wodomierza głównego, bądź w inny sposób wynikający z umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków zawartej z odbiorcą usług.
- 5) Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach naliczane będą dla ilości ścieków określonej zgodnie z pkt 4 do dnia ustania przekroczenia.
- 6) Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:
  - a) dzień ponownej kontroli, dokonanej przez Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych,
  - b) dzień pobrania przez akredytowanego próbkobiorcę próbki do badania w wybranym przez odbiorcę usług laboratorium posiadającym akredytację na przeprowadzenie badań ścieków w zakresie parametrów ścieków, w jakich stwierdzono przekroczenie, pod warunkiem dokonania odczytu wskazań urządzeń pomiarowych lub wodomierzy przez pracowników Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego w dniu pobrania prób ścieków, jeżeli wyniki badań potwierdzą ustanie przekroczeń dopuszczalnych warunków wprowadzania ścieków do kanalizacji, przy zachowaniu określonych w pkt 7 warunków dotyczących możliwości odczytu urządzenia pomiarowego.
- 7) Odbiorcy usług przysługuje prawo ponownej kontroli (rekontroli) jakości ścieków w terminie wcześniejszym niż zaplanowane przez Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne. O zamiarze przeprowadzenia kontroli (rekontroli) przez akredytowane laboratorium odbiorca usług winien pisemnie powiadomić Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wyprzedzeniem co najmniej 2 dni, gwarantując tym samym możliwość udziału przedstawiciela Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego w poborze prób ścieków oraz odczytu urządzenia pomiarowego. O wynikach kontroli odbiorca usług winien powiadomić Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w formie pisemnej w terminie 14 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
- 8) W przypadku, gdy ponowna kontrola przeprowadzona przez Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne lub kontrola wykonana na zlecenie odbiorcy usług (dostawcy ścieków) nie potwierdzi ustania przekroczeń, Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne naliczać będzie od dnia przeprowadzenia ponownej kontroli opłatę od przekroczeń, jakie wykazały wyniki badań tej kontroli.