

## WZÓR UMOWY Nr ...../2014

zawarta w dniu ..... pomiędzy:

Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Wilczyckiej 14, 55-093 Kiełczów, REGON 931976499, NIP 896-11-98-303, kapitał zakładowy 29 206 221, zarejestrowaną w VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 000098993

reprezentowaną przez:

Prezesa Zarządu – Erwina Jacka Bolibrzuch

zwanym dalej „Zamawiającym”

a

.....

.....

.....

zwanym dalej „Wykonawcą”, zwane łącznie „Stronami”,

o następującej treści:

### § 1

1. Na podstawie oferty ..... z dnia ..... r. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się do wykonania analiz ścieków wraz z poborem akredytowanym i akredytowanym średniodobowym zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Szczegółowy zakres przedmiotu umowy określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że posiada wdrożony system zachowania jakości w rozumieniu przepisów o normalizacji oraz certyfikat akredytacji w rozumieniu Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności w zakresie normy PN EN ISO/IEC 17025:2005 oraz spełnia ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcowych.

### § 2

Termin rozpoczęcia wykonywania przedmiotu umowy ustala się na dzień ..... r.

Termin zakończenia wykonywania przedmiotu umowy ustala się na dzień ..... r.

### § 3

1. Zamawiający każdorazowo, pisemnie wskaże Wykonawcy możliwy termin poboru prób wraz z zakresem zgodnym z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązany jest do przekazywania Zamawiającemu wyników badań i pomiarów w formie pisemnego sprawozdania niezwłocznie po zakończeniu pomiarów i analiz w danym okresie i nie później niż w terminie 18 dni roboczych od poboru w przypadku analiz ścieku surowego i oczyszczonego.
3. Wykonawca udostępni Zamawiającemu elektroniczny dostęp do bieżących wyników badań i analiz z poziomu indywidualnego konta dla Zamawiającego.
4. Zamawiający zobowiązany jest do umożliwienia pracownikom Wykonawcy dostępu do obiektów badań oraz wszystkich miejsc, w których mają być wykonywane pomiary i badania.
5. Wykonawca jest zobowiązany do poinformowania Zamawiającego telefonicznie, faksem lub mailem o dacie dokonywania wszystkich pomiarów i badań z co najmniej 5-dniowym wyprzedzeniem.
6. Zamawiający zobowiązany jest do informowania Wykonawcy (osoby podanej w §8 umowy) o wszelkich uszkodzeniach i brakach (uniemożliwiających prawidłowe pobranie próby) w istniejącej sieci monitoringowej niezwłocznie po ich stwierdzeniu.
7. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi i normami.

### § 4

Wykonawca zobowiązuje się nie wykorzystywać wyników badań objętych umową w celu ich dalszego przetwarzania lub udostępnienia osobom trzecim.

## § 5

1. Strony zgodnie ustalają, że częściowe odbiory przedmiotu umowy następować będą po zakończeniu wykonania zleconych w danym okresie.
2. Sprawozdania o których mowa w § 3 pkt. 2 Wykonawca zobowiązany jest sporządzić i przekazać Zamawiającemu w 2 egzemplarzach.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo wniesienia uwag i umotywowanych zastrzeżeń do wykonanego przedmiotu zamówienia w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
4. Strony zgodnie postanawiają, że prace uważa się za odebrane w przypadku nie zgłoszenia przez Zamawiającego uwag i zastrzeżeń, stosownie do postanowień ust. 3.
5. Jeżeli przy odbiorze prac Zamawiający uzna za konieczne dokonanie poprawek i uzupełnień w wykonanym opracowaniu, Wykonawca jest obowiązany wykonać je nieodpłatnie, w obustronnie uzgodnionym terminie nie dłuższym jednak niż 14 dni.
6. Wszystkie uzupełnienia wykonywanego przedmiotu zamówienia, których konieczność dokonania wynika z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy i wykracza poza zakres niniejszej umowy, wykonane zostaną przez Wykonawcę odpłatnie, za wynagrodzeniem i w terminie uprzednio przez strony ustalonych w protokole konieczności podpisanym przez obie strony.

## § 6

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy za wykonane prace wynagrodzenie w kwocie wynikającej z zakresu wykonanych badań, zgodnym z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy.
2. Strony ustalają, iż Wykonawca wystawiać będzie faktury VAT po wykonaniu badań. Podstawą do wystawienia faktur VAT będą sprawozdania przyjęte bez uwag i zastrzeżeń, o których mowa w § 3 pkt. 2.
3. Do cen netto Wykonawca doliczał będzie podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
4. Zamawiający zastrzega, że w trakcie obowiązywania umowy ceny jednostkowe nie ulegną zmianie.
5. Zamawiający zobowiązuje się w terminie zapłacić Wykonawcy za wykonane prace należność wynikającą z wystawionych faktur VAT.
6. Należność Wykonawcy za wykonane prace płatna będzie przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy prowadzony przez ..... w terminie 14 dni od dnia doręczenia faktury VAT.
7. Za dzień zapłaty uważa się dzień uznania rachunku bankowego Wykonawcy.
8. W przypadku zwłoki w zapłacie wynagrodzenia Wykonawca uprawniony jest do naliczenia odsetek za zwłokę w wysokości ustawowej.
9. Wykonawca oświadcza, że jest aktywnym podatnikiem VAT o numerze identyfikacyjnym NIP .....
10. Zamawiający oświadcza, że jest aktywnym podatnikiem VAT o numerze identyfikacyjnym NIP 896-11-98-303
11. Zamawiająca upoważnia Wykonawcę do wystawiania faktur VAT bez podpisu.

## § 7

1. Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu karę umowną:
  - a) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu Umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 0,1% wynagrodzenia umownego netto (obliczonego za prace zlecone do wykonania w danym okresie rozrachunkowym dotknięte zwłoką) za każdy dzień opóźnienia,
  - b) za odstąpienie od Umowy z przyczyn, za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność, w wysokości 10% wynagrodzenia umownego netto.
2. Zamawiający zobowiązany jest zapłacić Wykonawcy karę umowną:
  - a) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu Umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 0,1 % wynagrodzenia umownego brutto (obliczonego za prace zlecone do wykonania w danym okresie rozrachunkowym) za każdy dzień zwłoki.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do potrącenia kar umownych z przedłożonych do zapłaty faktur.
4. Strony mogą dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających kary umowne.

## § 8

Osobami upoważnionymi do kontaktów w czasie trwania umowy są:  
Po stronie Zamawiającego:.....  
tel.



e-mail:  
Po stronie Wykonawcy: .....  
Tel. ....  
Fax: .....  
Mobile: .....  
e-mail: .....

**§ 9**

Zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

**§ 10**

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy powszechnie obowiązujące, a w szczególności Kodeksu Cywilnego.

**§ 11**

Ewentualne spory mogące powstać przy wykonywaniu niniejszej Umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie przez właściwy rzeczowo i miejscowo sąd powszechny dla Zamawiającego.

**§ 12**

Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**

.....  
/pieczęć Zamawiającego/

.....  
/pieczęć Wykonawcy/



Zakres badań ścieków i osadów w ~~2014~~ <sup>2015</sup> roku.

## ZAKRES ANALIZ 1: Typ próbki: Woda powierzchniowa potok Topór Mirków

Nazwa	metodyka	l)	dolna granica ozn.	górna granica ozn.	jedn.
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka					.....

## ZAKRES ANALIZ 2: Typ próbki: Ściek surowy dopływający kanalizacją do OŚ Mirków

nazwa	metodyka	l)	dolna granica ozn.	górna granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniobowy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka					.....

ZAKRES ANALIZ 3: Typ próbki: Ściek surowy dowożony taborem asenizacyjnym do OŚ Mirków

nazwa	metodyka	t)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
BZ/1 <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniobowy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					

ZAKRES ANALIZ 4: Typ próbki: Osad ściekowy OŚ Mirków

nazwa	metodyka	t)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Fosfor ogólny		(A)			[% s.m.]
Substancja organiczna		(A)			[% s.m.]
Sucha masa		(A)			[%]
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp.		(A)			[liczba/kg s.m.]
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Toxocara sp.		(A)			[liczba/kg s.m.]
Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Trichuris sp.		(A)			[liczba/kg s.m.]
Wapń (Ca)		(A)			[% s.m.]
Cynk (Zn)		(A)			[mg/kg s.m.]
Nikiel (Ni)		(A)			[mg/kg s.m.]
Magnez (Mg)		(A)			[% s.m.]
Rtęć (Hg)		(A)			[mg/kg s.m.]

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	gorna granica ozn.	jedn.
Miedź (Cu)		(A)			[mg/kg s.m.]
Chrom (Cr)		(A)			[mg/kg s.m.]
Kadm (Cd)		(A)			[mg/kg s.m.]
Ołów (Pb)		(A)			[mg/kg s.m.]
Zawartość azotu amonowego		(A)			[% s.m.]
Zawartość azotu ogólnego		(A)			[% s.m.]
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella		(A)			[-]
Pobór prób		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					

ZAKRES ANALIZ 5: Typ próbki: Ściek surowy OŚ Mirków

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	gorna granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniobowy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					

ZAKRES ANALIZ 6: Typ próbki: Ściek oczyszczony OŚ Mirków

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Azot ogólny		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniobowy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka					.....

ZAKRES ANALIZ 7: Typ próbki: Temperatura w komorach osadu czynnego KNI KN2 OŚ Mirków

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Temperatura		(A)	-	-	[°C]
Cena ogółem netto/1 próbka					.....



ZAKRES ANALIZ 8: Typ próbki: Ściek surowy OŚ Borowa

nazwa	metodyka	l)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniobowoy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					

ZAKRES ANALIZ 9: Typ próbki: Ściek oczyszczony OŚ Borowa

nazwa	metodyka	l)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniobowoy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					

ZAKRES ANALIZ 10: Typ próbki: Temperatura w komorze osadu czynnego OŚ Borowa

nazwa	metodyka	l)	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	jedn.
Temperatura		(A)	-	-	[°C]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					

*Handwritten signature*



ZAKRES ANALIZ 11: Typ próbki: Ściek oczyszczony OŚ Pruszwowice

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górna granica ozn.	jedn.
Odczyn (pH)		(A)			[-]
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Pobór prób średniobowoy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					

ZAKRES ANALIZ 12: Typ próbki: Temperatura w komorze osadu czynnego OŚ Pruszwowice

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górna granica ozn.	jedn.
Temperatura		(A)	-	-	[°C]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					

ZAKRES ANALIZ 13: Typ próbki: Ściek oczyszczony OŚ Siedlec Trzebnicki

nazwa	metodyka	1)	dolna granica ozn.	górna granica ozn.	jedn.
BZT <sub>5</sub>		(A)			[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)			[mg/l]
Zawiesina ogólna		(A)			[mg/l]
Odczyn (pH)		(A)			[-]
Pobór prób średniobowoy		(A)	-	-	[-]
Cena ogółem netto/1 próbka .....					