

Nazwa Zamawiającego / Adres / NIP

.....  
(Miejscowość, data)

**EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Spółka jawna**  
27-400 Ostrowiec Św., ul. J. Kilińskiego 49L  
[www.ekoprojekt.ostrowiec.pl](http://www.ekoprojekt.ostrowiec.pl)

Nr lab. próbki

## ZAMÓWIENIE

Proszę o pobranie próbek / wykonanie badań (niepotrzebne skreślić)

.....  
.....  
(rodzaj próbek)

w zakresie parametrów (wykaz parametrów i metodyk badawczych strona nr 2):

Punkt pobrania próbki .....

Cel badania:

ocena zgodności z obowiązującymi przepisami prawa  cel technologiczny  inne

Planowany termin pobrania próbki: ..... Planowany termin wykonania badania: .....

Próbka jednorazowa  Próbka średnia dobową  Upoważniona osoba do kontaktu: .....

Próbkę pobrał Klient w dniu ..... i dostarczył do Laboratorium ..... Stan próbki: .....

W przypadku pobrania próbki przez Klienta wynik badania może nie zostać wykorzystany w obszarze regulowanym prawnie.

### Przegląd zlecenia - uzgodnienia dodatkowe:

1. Badania zostaną wykonane według Polskich Norm lub Procedur Badawczych – wykaz: strona 2/2
2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędy wynikające z niewłaściwego pobierania i transportu próbek przez Klienta; Laboratorium odpowiada za próbki od chwili przyjęcia ich do badań
3. W przypadku braku możliwości wykonania zleconych badań w Laboratorium EKO-Projekt będą one wykonane w następującym Laboratorium:
4. Laboratorium stwierdza zgodność ze specyfikacją lub wymaganiami: tak \* nie   
\* W przypadku wody do spożycia przez ludzi Laboratorium przedstawia zgodność zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W innym przypadku Laboratorium ustala z Klientem.
5. Niepewność badania będzie podana: na życzenie klienta tak  nie \*\*   
\*\* Chyba, że jest to niezbędne dla miarodajności wyników badania.
6. Należność za usługę zostanie naliczona wg aktualnego cennika lub oferty cenowej po otrzymaniu Sprawozdania z badań **przelewem / gotówką** w kwocie i terminie podanym na fakturze.
7. Forma przekazania wyników: **poczta tradycyjna / poczta elektroniczna / odbiór osobisty**
8. Przechowywanie próbki do badań: do czasu sporządzenia Sprawozdania z badań i przekazania go Klientowi
9. W przypadku uzyskania wyniku badania nie mieszczącego się w zakresie akredytacji, wynik przedstawiony zostanie jako nieakredytowany. Aktualny zakres akredytacji jest dostępny na stronie internetowej Laboratorium.

### Oświadczenie:

1. Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z metodami badań stosowanymi przez Laboratorium oraz wyraża zgodę na wykonanie badań ustalonymi metodami
2. Zostałem/zostałam poinformowany/a o prawie do składania skarg/reklamacji na działalność Laboratorium
3. Odstępstwa od w/w uzgodnień zostaną przekazane mi telefonicznie, **wymagają / nie wymagają** mojej pisemnej akceptacji
4. Zostałem poinformowany o uczestnictwie w badaniach w charakterze świadka
5. Upoważniam wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu zleceniodawcy

.....  
(data i podpis przyjmującego zamówienie)

.....  
(data i podpis zamawiającego)

A N ■ + (*)	– metoda akredytowana przez PCA (AB 932), (**) – norma wycofana – metoda nieakredytowana – badania wykonywanie poza siedzibą laboratorium – badania wykonywanie w siedzibie i poza siedzibą laboratorium (*) – metoda akredytowana równoważna do referencyjnej, dowody równoważności (Dz. U. 2013 1232 art. 12 pkt 2.2) udostępniany na życzenie Klienta	WODA DO SPOŻYCIA	ŚCIEKI	WODA	WODA NA PEŁYNAŁACH	D – Zatwierdzenie Systemu Jakości Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Św., decyzja Nr SE.la-4261/59/JK/20 z dnia 12.02.2021 r.	WODA DO SPOŻYCIA	ŚCIEKI	WODA	WODA NA PEŁYNAŁACH
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007	A D		A		<b>Stężenie chloru wolnego</b> PB 031 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 na podstawie metodyki producenta miernika Hanna Instruments HI 711 z zastosowaniem odczynników DPD <b>Metoda kolorymetryczna</b>	A D ■			A ■
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody PN-ISO 5667-5:2017-10 PB 025 wydanie 1 z dnia 30.09.2010	A D				<b>Stężenie chloru ogólnego</b> PB 031 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 na podstawie metodyki producenta miernika Hanna Instruments HI 711 z zastosowaniem odczynników DPD <b>Metoda kolorymetryczna</b>		A + ■		A ■
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych <b>Metoda manualna, metoda automatyczna</b> Temperatura pobranej próbki ścieku (**) PN-ISO 5667-10:1997, PB 025 wydanie 1 z dnia 30.09.2010		A			<b>Stężenie chloru związanego (z obliczeń)</b> PB 031 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 na podstawie metodyki producenta miernika Hanna Instruments HI 711 z zastosowaniem odczynników DPD <b>Metoda kolorymetryczna</b>				A
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody PN-ISO 5667-6:2016-12+A11:2020-10 z wyłączeniem pkt 7.5 i 7.6 PB 025 wydanie 1 z dnia 30.09.2010			A		<b>Potencjał redox</b> względem elektrody Ag/AgCl 3,5 M KCl PB 028 wydanie 2 z dnia 20.04.2017 <b>Metoda potencjometryczna</b>				A ■
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007 Załącznik nr 3 do PS 7.3 wydanie 1 z dnia 01.02.2019				A	<b>Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT<sub>5</sub></b> PN-EN 1899-2:2002 <b>Metoda elektrochemiczna</b>				A
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych PN-ISO 5667-5:2017-10 Załącznik nr 3 do PS 7.3 wydanie 1 z dnia 01.02.2019				A	<b>Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT<sub>5</sub></b> PN-EN ISO 5815-1:2019-12 <b>Metoda elektrochemiczna</b>		A		A
	<b>Liczba bakterii grupy coli</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A D		A		<b>Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (SP-ChZT)</b> PN-ISO 15705:2005 <b>Metoda spektrofotometryczna</b>		A		A
	<b>Liczba <i>Escherichia coli</i></b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A D		A	A	<b>Zawiesiny ogólne</b> PN-EN 872:2007+Ap1:2007 <b>Metoda wagowa</b>		A		A
	<b>Liczba enterokoków</b> PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	A D		A		<b>Stężenie azotu azotanowego (*) w ściekach</b> PB 032 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 <b>Metoda spektrofotometryczna</b> Stężenie azotanów (z obliczeń)	A D	A		A
	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C</b> PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	A D		A		<b>Stężenie azotu azotynowego</b> PN-EN 26777:1999 Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotynów (z obliczeń)	A D	A		A
	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C</b> PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	A D		A	A	<b>Stężenie azotu amonowego</b> PN-94/C-04576.04 Metoda spektrofotometryczna Stężenie jonu amonowego (z obliczeń)	A D	A		A
	<b>Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i></b> PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej				A	<b>Stężenie azotu amonowy</b> PN-ISO 5664:2002 <b>Metoda miareczkowa</b>			A	A
	<b>Liczba <i>Legionella</i> sp.</b> PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12P Metoda filtracji membranowej	A		A	A	<b>Stężenie azotu ogólnego (*) w ściekach</b> PN-EN ISO 11905-1:2001 <b>Metoda spektrofotometryczna</b>		A		A
	<b>pH</b> PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	A D	A + ■	A + ■	A ■	<b>Stężenie chlorków</b> PN-ISO 9297:1994 <b>Metoda miareczkowa</b>	A D	A		A
	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	A D	A	A		<b>Stężenie fosforu ogólnego i ortofosforanów</b> PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 <b>Metoda spektrofotometryczna</b>		A		A
	<b>Barwa</b> PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C Metoda spektrofotometryczna	A D				<b>Stężenie siarczanów (*) w ściekach</b> PB 034 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 <b>Metoda turbidymetryczna</b>	A D	A		A
	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	A D			A	<b>Stężenie siarczanów</b> PN-ISO 9280:2002 <b>Metoda wagowa</b>		A		A
	<b>Smak</b> PB 024 wydanie 1 z dnia 08.09.2010 r.	N D				<b>Substancje ekstrahujące się eutremem naftowym</b> PB 021 wydanie 1 z dnia 20.03.2010 <b>Metoda wagowa</b>			A	A
	<b>Zapach</b> PB 024 wydanie 1 z dnia 08.09.2010 r.	N D				<b>Indeks oleju mineralnego</b> PN-EN ISO 9377-2:2003, metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną GC-FID			A	A
	<b>Stężenie manganu</b> PB 023 wydanie 2 z dnia 21.03.2016 r. Metoda spektrofotometryczna	A D				<b>Ogólny węgiel organiczny OWO (*)</b> PB 019 wydanie 1 z dnia 01.09.2010 <b>Metoda miareczkowa</b>			A	A
	<b>Stężenie żelaza</b> PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 Metoda spektrofotometryczna	A D	A	A		<b>Stężenie niejonowych substancji powierzchniowo czynnych (SPCN) (*)</b> PB 004 wydanie 1 z dnia 01.03.2007 r. <b>Metoda spektrofotometryczna</b>			A	A
	<b>Stężenie wapnia</b> PN-ISO 6058:1999 Metoda miareczkowa	A	A	A		<b>Stężenie surfaktantów anionowych</b> PN-EN 903:2002 <b>Metoda spektrofotometryczna</b>		A		A
	<b>Stężenie magnezu (z obliczeń)</b> PN-C-04554-4:1999 załącznik A Metoda miareczkowa	A D	A	A		<b>Stężenie suchej pozostałości, substancje rozpuszczone</b> , Metoda wagowa PB 009 wydanie 2 z dnia 16.04.2020		A		A
	<b>Twardość ogólna</b> PN-ISO 6059:1999	A D	A	A		<b>Stężenie niklu</b> PN-C-04614-03:1991 (*) (**) <b>Metoda spektrofotometryczna</b>			A	A
	<b>Indeks nadmanganianowy (Utleniałość)</b> PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa	A D		A	A	<b>Stężenie niklu (*)</b> PB 038 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. <b>Metoda kulometrii przepływowej</b>			A	A
	<b>Stężenie chromu ogólnego (**) (*)</b> PN-77/C-04604.02 Metoda spektrofotometryczna		A			<b>Stężenie cynku (*)</b> PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. <b>Metoda kulometrii przepływowej</b>			A	A
	<b>Stężenie chromu ogólnego (*)</b> PB 037 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej		A	A		<b>Stężenie ołowiu (*)</b> PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. <b>Metoda kulometrii przepływowej</b>			A	A
	<b>Stężenie chromu VI (*)</b> PB 037 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej		A	A		<b>Stężenie miedzi (*)</b> PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. <b>Metoda kulometrii przepływowej</b>			A	A
						<b>Stężenie kadmu (*)</b> PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. <b>Metoda kulometrii przepływowej</b>			A	A