

.....  
Miejscowość, dnia**Klient:**

/dane do faktury/

.....  
Imię i nazwisko zlecającego/ nazwa firmy.....  
Adres zamieszkania / siedziba firmy.....  
Adres zamieszkania / siedziba firmy.....  
PESEL / NIP.....  
Telefon kontaktowy**Wykonawca:****Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.****DZIAŁ ANALIZ LABORATORYJNYCH**

ul. Bracka 66, 34-300 Żywiec

tel. 33-860-63-30

e-mail: laboratorium.os@mpwik-zywiec.pl

**Zlecenie zarejestrowano pod numerem:**

.....

**Zlecam:**

- pobranie próbki ścieków (PN-ISO 5667-10:2021-11)       pobranie próbki osadów ściekowych (PN-ISO 5667-13:2011)
- pobranie próbki osadu czynnego (PN-ISO 5667-13:2011)       pobranie próbki osadów ściekowych dla celów technologicznych MPWiK (IS-012/01)
- wykonanie badań pobranej/dostarczonej próbki zgodnie z ustalonym zakresem badań \*

\* - Pobranie próbki przez osobę nieposiadającą uprawień, a także wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne (wskazanymi w mającym zastosowanie akcie prawnym) oraz nieobjętymi zakresem akredytacji skutkuje brakiem możliwości wykorzystania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Sposób pobrania i transportu próbki ma istotny wpływ na wyniki jej badań. Niewłaściwy sposób postępowania na tym etapie może negatywnie wpłynąć na ostateczne wyniki badań. W przypadku pobrania próbki(ek) przez Klienta, ponosi on odpowiedzialność za próbkę do chwili jej dostarczenia do siedziby Laboratorium.

Rodzaj próbki:	Informacje dotyczące pobrania próbki złożonej:
<input type="checkbox"/> jednorazowa	<input type="checkbox"/> złożona: średniodobowa proporcjonalna do przepływu krok co .....m <sup>3</sup> , ilość próbek do butelki.....
<input type="checkbox"/> złożona	<input type="checkbox"/> złożona: średniodobowa proporcjonalna do czasu interwał czasu:.....min, ilość próbek do butelki.....
<input type="checkbox"/> inna.....	<input type="checkbox"/> złożona uśredniona: liczba pobieranych próbek..... interwał czasu:.....min, V <sub>próbki</sub> .....
<input type="checkbox"/> inna.....	<input type="checkbox"/> inna.....

**Cel badania:**

- Badanie technologiczne       Kontrola jakości ścieków
- Realizacja wymagań pozwolenia wodnoprawnego       Inny.....

Wyniki wykonywanych badań będą wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie     Nie     TakSprawozdanie powinno zawierać stwierdzenie zgodności wyników badań     Nie,     Tak    w odniesieniu do .....W sprawozdaniu z badań wyniki badań należy podać wraz z oszacowaną niepewnością:     Nie     Tak**Liczba próbek:** .....

Data i godzina pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki/ Opis próbki
<b>Sposób przedstawienia wyników badań:</b>	<b>Odbiór wyników:</b>
<input type="checkbox"/> sprawozdanie z badań	<input type="checkbox"/> wysyłka pod wskazany adres (list polecony) ..... *** wypełnić w przypadku gdy adres do wysyłki jest inny niż adres zamieszkania / siedziby firmy
<input type="checkbox"/> inny.....	<input type="checkbox"/> osobisty
<input type="checkbox"/> inny.....	<input type="checkbox"/> inny.....

**Zakres badań:**
**Badania próbek osadów**

Odczyn pH (osad płynny)	PB/66 Wydanie 02/2018-10-31 <sup>N</sup>	Kwasy tłuszczowe LCK 365	PB/51 Wydanie 02/2012-01-02 <sup>N</sup>
Sucha masa (sucha pozostałość)	PN – EN 12880: 2004 <sup>N</sup>	Strata przy prażeniu suchej masy	PN – EN 12879:2004 <sup>2),N</sup>
Temperatura	PB/67 Wydanie 01/2018-03-01 <sup>N</sup>		

**Badania próbek osadu czynnego**

Zawiesiny	PB/9 Wydanie 02/2018-10-31 <sup>N</sup>	Obserwacje mikroskopowe	PB/55 Wydanie 01/2011-01-03 <sup>N</sup>
Zawiesina ogólna, mineralna i organiczna	PB/58 Wydanie 01/2011-01-03 <sup>N</sup>	Zdolność opadania zawiesin	PB/8 Wydanie 01/2011-01-03 <sup>N</sup>

**Badania próbek ścieków**

Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012 <sup>1),W</sup>	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 <sup>1),W</sup>
Temperatura	PN-77/C – 04584 <sup>1),2),W</sup>	BZT <sub>5</sub>	PN-EN ISO 5815-1:2019-12 <sup>1),W</sup>
Azot azotanowy	PN-82 C04576.08 <sup>1),2),W</sup>	Chlorki	PN-ISO – 9297:1994 <sup>1),W</sup>
Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999 <sup>1),W</sup>	Siarczany	PN-ISO – 9280: 2002 <sup>1),W</sup>
Azot amonowy	PN-ISO 7150-1:2002 <sup>1),W</sup>	Azot ogólny	PN-73/C-04576/14 <sup>2),W</sup>
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 <sup>1),W</sup>	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 pkt 8 +Ap1:2010 +Ap2:2010 <sup>1),W</sup>
Zawiesiny	PN –EN 872:2007+Ap1:2007 <sup>1),W</sup>		

W - badanie jest objęte zakresem działalności laboratoryjnej zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025  
 N - badanie nie jest objęte zakresem działalności laboratoryjnej zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025 – brak niepewności  
 1) - Metoda referencyjna w badaniach ścieków wprowadzanych do wód i do ziemi ( Dz.U 2019 poz. 1311)  
 2) - norma wycofana bez zastąpienia

**Inne badania**

Parametr i metoda badawcza:
-----------------------------

- Wyrażam / nie wyrażam\*\* zgody na skorzystanie z zewnętrznego dostawcy usług:** .....
- \*\*niepotrzebne skreślić
- Nie dotyczy** .....

**Informacje dla Klienta:**

Klient ma zagwarantowaną poufność i bezstronność wyników badań oraz ochronę praw własności.  
 Klient będzie niezwłocznie informowany przez Wykonawcę o wszelkich zmianach/opóźnieniach związanych z realizacją zlecenia,  
 Klientowi przysługuje prawo złożenia reklamacji.

**Informujemy, że:**

1. Administratorem danych osobowych wskazanych w zgodzie na przetwarzanie danych osobowych wyrażonej powyżej, jest: MPWiK Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Brackiej 66 w Żywcu, tel.: 33 860 63 00, adres e-mail: biuro@mpwik-zywiec.pl
2. Inspektorem danych osobowych u administratora jest Przemysław Lewicki e-mail: iod@mpwik-zywiec.pl
3. Celem zbierania danych jest realizacja zlecenia i wystawienie faktury.
4. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, żądania zaprzestania przetwarzania i przeniesienia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj.: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji zlecenia. W przypadku niepodania danych nie będzie możliwe wykonanie badań i realizacja płatności.
6. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione z mocy prawa.
7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
8. Administrator danych osobowych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
9. Dane osobowe będą przechowywane przez okres, po którym przedawniają się roszczenia wobec Administratora.

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie przez MPWiK Sp. z o.o. w Żywcu z siedzibą przy ul. Bracka 66 moich danych osobowych podanych powyżej w celu realizacji i archiwizacji niniejszego zlecenia. Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełniania, uaktualniania i sprostowania danych, gdy są one niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe. Mam również prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania moich danych osobowych w wymienionym celu oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.

**Inne ustalenia:**

Uzgodniona data pobrania/dostarczenia próbki:

Klient został poinformowany o górnej granicy oznaczalności wybranych przez siebie metod.

- Klient wyraża zgodę na wykonanie badań zgodnie z normą, która została wycofana bez zastąpienia.

Data i czytelny podpis Klienta

- Dokonano przeglądu zlecenia.
- Laboratorium posiada możliwość realizacji zlecenia.
- Termin realizacji ..... dni roboczych od daty dostarczenia:  próbki.  
 wyników od zewnętrznego dostawcy usług.

Data i podpis przedstawiciela Laboratorium

**Data i godzina dostarczenia próbki do laboratorium:** .....

**Stan próbki określony przez pracownika laboratorium:**

- dobry
- zły (powód dyskwalifikacji próbki – pojemnika) .....

Uwagi:

**Próbkę zarejestrowano pod numerem:** .....

Data i podpis pracownika Laboratorium