

	<b>Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie</b> ul. Żubrów 1, 71-617 Szczecin, tel. 91 422 38 50, 513 814 194 info.szczecin@iz.edu.pl	
	<b>ZLECENIE NA BADANIA ŚCIEKU</b>	
Data:	Zleceniodawca:	Dane do faktury (jeśli inne niż Zleceniodawcy):
Nr próbki:		NIP.....
Nr protokołu:		Adres e-mail do faktury:.....
Osoba kontaktowa (tel/e-mail):		
Forma płatności: <input type="checkbox"/> gotówka <input type="checkbox"/> przelew <input type="checkbox"/> przedpłata      Forma dostarczenia sprawozdania: <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> osobiście <input checked="" type="checkbox"/> e-mail:		
Cena za badania: <input type="checkbox"/> zgodnie z cennikiem <input type="checkbox"/> zgodnie z ofertą cenową nr		
<b>DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA</b>		
Rodzaj badanej próbki:	<input type="checkbox"/> ściek oczyszczony <input type="checkbox"/> ściek surowy <input type="checkbox"/> ściek opadowy <input type="checkbox"/> ściek przemysłowy <input type="checkbox"/> ściek .....	Rodzaj opakowania, ilość i objętość próbek:
Sposób pobrania próbki:	<input type="checkbox"/> pobranie jednorazowe <input type="checkbox"/> pobranie średniodobowe proporcjonalne do czasu <input type="checkbox"/> pobranie średniodobowe proporcjonalne do przepływu <small>W przypadku wyboru pobrania średniodobowego proporcjonalnie do przepływu Zleceniodawca zobowiązany jest do udostępnienia danych z przepływomierza.</small> <input type="checkbox"/> pobranie złożone z podpróbek (ilość podpróbek ..... )	Ocena stanu dostarczonej do laboratorium próbki: <input type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> zastrzeżenia
Miejsce pobrania próbki:		
Osoba pobierająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca .....	Sposób wyrażenia wyników poza zakresem akredytacji: <input type="checkbox"/> rezultat „<” lub „>” zakresu akredytacji metody <input type="checkbox"/> proszę podać nieakredytowany wynik badania, w przypadku gdy jest to technicznie możliwe
Osoba dostarczająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca..... (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę)	
Cel badania:	<input type="checkbox"/> badania na potrzeby własne Badania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: <input type="checkbox"/> Dz.U. 2019 poz. 1311 <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> Inne .....	Stwierdzenie zgodności: <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK (proszę wskazać poniżej)  Zasada podejmowania decyzji: <input type="checkbox"/> „Prostej akceptacji dwuwartościowej” <input type="checkbox"/> Z uwzględnieniem pasma ochronnego: <input type="checkbox"/> Binarne <input type="checkbox"/> Niebinarne <input type="checkbox"/> Zgodnie z wymaganiem prawnym: <input type="checkbox"/> Inna wskazana przez Klienta zasada: .....
Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2. ILAC-G8:09/2019 1. Zasada prostej akceptacji dwuwartościowej (Granica tolerancji=TL; Granicy akceptacji=AL, pasmo ochronne w=0, AL=TL ) Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako: • Wynik Zgodny (akceptacja) - zmierzona wartość jest poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%. • Wynik Niezgodny (odrzućenie) - zmierzona wartość jest powyżej granicy akceptacji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%. 2. Zasada w oparciu o pasmo ochronne Binarne stwierdzenie zgodności: • Wynik Zgodny- wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%; • Wynik Niezgodny- wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy akceptacji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%. Niebinarne stwierdzenie zgodności: • Wynik Zgodny- wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%; • Wynik warunkowo Zgodny- wynik pomiaru znajduje się w paśmie ochronnym i poniżej granicy tolerancji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%; • Wynik warunkowo Niezgodny- wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji, ale poniżej granicy tolerancji powiększonej o pasmo ochronne, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%. • Wynik Niezgodny- wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji powiększonej o pasmo ochronne, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi poniżej 2,5%. Stwierdzenie zgodności uwzględnione jest przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Wybierając określoną (proponowaną przez Laboratorium) zasadę podejmowania decyzji Klient akceptuje związane z nią ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia.		
Zlecniodawca: akceptuje dostawcę zewnętrznych badań oraz metody dostawcy; akceptuje metody badań podane w zleceniu (str. 2/2) oraz warunki elastycznego zakresu akredytacji, ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator. Wszystkie informacje dotyczące próbki, ustalone ze Zlecniodawcą na etapie Zlecenia stanowią Plan pobierania próbek. Zlecniodawca w przypadku odstępstwa od niniejszego zlecenia zostanie o tym poinformowany przed kontynuacją badania, wówczas w celu kontynuacji zlecniodawca wyraża zgodę na odstępstwo.		Numer laboratorium zewnętrznego dostawcy badań:  Aktualny zakres akredytacji dostawcy:
Niepewność rozszerzona (k=2, poziom ufności 95%) wyniku podawana jest na wyraźne życzenie Zlecniodawcy, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników lub dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi <input type="checkbox"/> Wynik podać z niepewnością <input type="checkbox"/> Wynik podać bez niepewności		
Zlecniodawca ma prawo złożyć pisemną skargę zgodnie z procedurą ogólną QP 6.1 PS dostępną na życzenie Zlecniodawcy. (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za przeprowadzone badania, w przypadku błędnych lub nieprawdziwych informacji udzielonych przez Zlecniodawcę lub osoby mu podlegające)		

## ZIEŁONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

Zakres	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza	Zakres	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza
	pH	PN-EN ISO 10523:2012 (A)		ΣWWA	PN-EN ISO 17993:2005 z wył. p.8.1-8.4 PB-27/PS edycja 7 z dnia 01.11.2020r. (A)
	ChZT	PN-ISO 15705:2005 (A)		Substancje rozpuszczone	PN-EN 15216:2022-03 (A)
	BZT <sub>5</sub>	PB-16/PS edycja 5 z dnia 01.11.2020r. (A/a)		Fluorki	(A/P)
	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 (A)		Chrom +6	(A/P)
	Fosfor ogólny	PB-17/PS edycja 6 z dnia 01.11.2020r. (A/a) Test HACH LANGE LCK 349,348,350		Detergenty niejonowe	(A/P)
	Azot ogólny	PB-18/PS edycja 6 z dnia 01.11.2020r. (A/a) test HACH LANGE LCK 138,238,338		Detergenty anionowe	(A/P)
	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002 (A)		Azot azotowy	PN-EN 26777:1999 (A)
	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 (A)		Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana) (A)
	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 (A)		AOX	(A/P)
	Siarczany	PB-19/PS edycja 6 z dnia 01.01.2021r. test HACH LANGE LCK 153, 353, Sulfaver 4 (A/a)		Chrom	PN-EN ISO 15586:2005 (Ae) <sup>2),3),4)</sup>
			Miedź		
			Arsen		
			Selen		
			Antymon		
	Żelazo ogólne	PB-56/PS edycja 4 z dnia 01.11.2020r. (A/a)		Rtęć	PB-38/PS ed.7 z dnia 15.07.2022 r. <sup>2</sup> (Ae/a) <sup>3),5)</sup>
	Indeks oleju mineralnego (Węglowodory ropopochodne)	PN-EN ISO 9377-2:2003 (A)		Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym (ekstrakt eterowy)	PN-86/C-04573/01 (norma wycofana) (A)
	Cynk	PN-ISO 8288:2002 (Ae) <sup>3),4)</sup>		Temperatura	PN-77/C-04584 (norma wycofana) (A)
	Wanad	PN-EN ISO 15586:2005 (Ae) <sup>2),3),4)</sup>		OWO	(A/P)
	Srebro				
	Kadm				
	Nikiel				
	Ołów				
<b>Pobieranie próbek</b>					
	Pobieranie próbek ścieku do badań			PN-ISO 5667-10:2021-10 (A)	
<p>„A/P”- badanie akredytowane, wykonane u zewnętrznego dostawcy badań „N”- metoda nieakredytowana „A”- metoda objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 868  „A/a”- metoda akredytowana objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 868, alternatywna- równoważna do metody referencyjnej (Dz. U. 2019 poz. 1311)  „Ae”- metoda akredytowana objęta elastycznym zakresem akredytacji PCA nr AB 868 (Wykaz nr 2). Granice elastyczności: <sup>2)</sup> Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej; <sup>3)</sup> Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej;  <sup>4)</sup> Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych; <sup>5)</sup> Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.  Próbka na badanie metali mineralizowana jest kwasem azotowym zgodnie z instrukcją I-01/1. Przygotowanie próbek do badania metali techniką FAAS i ETAAS.  Ae/a- metoda akredytowana objęta elastycznym zakresem akredytacji PCA nr AB 868 (Wykaz nr 2), alternatywna- równoważna do metody referencyjnej (Dz. U. 2019 poz. 1311).</p>					
<p><b>Badania prowadzone w ramach elastycznego zakresu akredytacji:</b>  Aktualne „Wykazy badań prowadzone w ramach elastycznego zakresu akredytacji” dostępne są na stronie internetowej <a href="http://www.lab.szczecin.pl">www.lab.szczecin.pl</a>. W przypadku braku możliwości wykonania badań zgodnie z aktualnym Wykazem Zleceniodawca nadal ma możliwość wykonania badania metodą akredytowaną w ramach elastycznego zakresu akredytacji z zastrzeżeniem, że Laboratorium musi najpierw wykonać działania, które potwierdzą jego kompetencje techniczne w stopniu niezbędnym do zapewnienia ważności wyników. Powyższa sytuacja może skutkować wydłużeniem czasu oczekiwania na wynik, a także istnieje ryzyko, że pomimo podjęcia próby modyfikacji/ rozszerzenia badań w ramach elastycznego zakresu akredytacji, rezultat działań nie będzie zgodny z oczekiwaniami Zleceniodawcy, a laboratorium nie będzie w stanie wydać miarodajnych wyników badań z powołaniem się na posiadaną akredytację/ podjąć się realizacji zlecenia.</p>					
<b>INFORMACJA W ZAKRESIE OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH</b>					
<p>Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), niniejszym informujemy, że:  Administratorem Pani/Pana danych osobowych, jest <b>Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Krakowie</b>, 31-047 Kraków, którego siedziba mieści się na ul. Sarego 2; KRS 0000125481, NIP 675-000-21-30, REGON 000079728 zwanym dalej: „Administratorem”. W sprawie przetwarzanych przez nas danych osobowych, może się Pani/Pan skontaktować z nami za pośrednictwem powołanego Inspektora ochrony danych, pisząc na adres: <a href="mailto:iod.r.andrzejewski@szkoleniaprawnicze.com.pl">iod.r.andrzejewski@szkoleniaprawnicze.com.pl</a>. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na potrzeby związane z realizacją zleconych usług laboratoryjnych. Więcej informacji pod linkiem: <a href="http://iz.edu.pl/rodo/">http://iz.edu.pl/rodo/</a></p>					
<p>Mając na uwadze wymogi ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną oraz ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. prawo telekomunikacyjne:  <input type="checkbox"/> Wyrażam zgodę <input type="checkbox"/> Nie wyrażam zgody  na przesyłanie przez w/w Administratora informacji handlowych, marketingowych zawierających również oferty laboratorium Pracowni w Szczecinie na mój adres e-mail podany w zleceniu.  Udzielona zgoda może zostać cofnięta w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.</p>					
<b>PODPIS ZLECENIOBIORCY:</b>			<b>PODPIS ZLECENIODAWCY (imię, nazwisko, data):</b>		
Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:					
Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy:					