

	<b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji</b> Sp. z o.o. z siedzibą w Koninie 62-510 Konin, ul. Poznańska 49 tel. 63/245-94-75	Str. 1 / 2
	<b>LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH</b> tel. (063) 240-39-88 e-mail: <a href="mailto:laboratorium@pwik-konin.com.pl">laboratorium@pwik-konin.com.pl</a>	<b>Numer protokołu pobierania</b> nadany w Laboratorium Badań Środowiskowych

### PROTOKÓŁ POBIERANIA PRÓBEK

<b>Numer protokołu pobierania</b> nadany przez komórkę zlecającą	
<b>Numer zlecenia zewnętrznego</b> nadany w Laboratorium Badań Środowiskowych	

<b>I. Zleceniodawca<sup>1)</sup>:</b> ..... ..... ..... .....	<b>VIII. Normy i wytyczne dotycząca pobierania<sup>1)</sup>:</b> <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667 – 5 : 2003 – woda do spożycia <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667 -10 : 1997 – ścieki <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667 – 11 : 2004 - wody podziemne <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667 – 13 : 2011 – osady ściekowe <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-18:2004- wody podziemne <input type="checkbox"/> PN-77/C-04584:1978- pomiar temperatury <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 19458 : 2007 – analizy mikrobiologiczne <input type="checkbox"/> Wytyczne dotyczące pobierania próbek ze str. internetowej <a href="http://www.pwik-konin.com.pl">www.pwik-konin.com.pl</a>
<b>II. Osoba pobierająca (próbkobiorca)<sup>1)</sup>:</b> .....	<b>IX. Szacunkowa wydajność źródła lub studni (dot. próbek wody):</b> <input type="checkbox"/> co najmniej 50 osób lub co najmniej średnio 10m <sup>3</sup> wody/dobę <input type="checkbox"/> powyżej 50 osób lub powyżej 10m <sup>3</sup> wody/dobę
<b>III. Zakres badań<sup>1)</sup>:</b> <input type="checkbox"/> Zgodnie z zakresem do zlecenia/protokołu pobierania* numer..... <input type="checkbox"/> Zgodnie z umową numer..... <input type="checkbox"/> Zgodnie z planem na rok.....	<b>X. Urządzenie do uzdatniania (dot. próbek wody):</b> <input type="checkbox"/> dezynfekcja <input type="checkbox"/> zmiękczenie <input type="checkbox"/> utlenianie <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> inne.....
<b>IV. Cel, przyczyna pobrania próbek<sup>1)</sup>:</b> ..... .....	<b>XI. Inne istotne informacje<sup>1)</sup>:</b> ..... .....
<b>V. Sprzęt do pobierania (dot. próbek ścieków):</b> <input type="checkbox"/> czerpak nr ..... objętość próbki jednorazowej ..... <input type="checkbox"/> autosampler nr..... przedział czasu lub przepływu między próbkami ..... min lub m <sup>3</sup>	<b>XII. Stan próbki (wypełnia Laboratorium Badań Środowiskowych):</b> <input type="checkbox"/> Spełnia wymagania <input type="checkbox"/> Nie spełnia wymagań <b>Inne istotne informacje dotyczące nieprawidłowego stanu próbki:</b> .....
<b>VI. Sposób transportowania próbek<sup>1)</sup>:</b> <input type="checkbox"/> autosampler <input type="checkbox"/> termotorba <input type="checkbox"/> inne.....	<b>XIII. Przyjęcie próbki do Laboratorium Badań Środowiskowych:</b> <input type="checkbox"/> Akceptuję <input type="checkbox"/> Nie akceptuję
<b>VII. Identyfikacja termometru, którym dokonano pomiaru temp. próbki i otoczenia:</b> Nr ewidencyjny LBS/P-.....	<b>XIV. Inne istotne informacje (w razie potrzeby wypełnia Laboratorium Badań Środowiskowych)</b> ..... .....

**Uwaga:**

1) wypełnia zleceniodawca

\* niepotrzebne skreślić

 właściwe zaznaczyć „X”



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Sp. z o.o. z siedzibą w Koninie  
62-510 Konin, ul. Poznańska 49 tel. 63/245-94-75

LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH  
tel. (063) 240-39-88  
e-mail: [laboratorium@pwik-konin.com.pl](mailto:laboratorium@pwik-konin.com.pl)

Str. 2 / 2

**Numer protokołu pobierania**  
nadany w Laboratorium Badań Środowiskowych

Lp	Miejsce pobierania próbki	Warunki meteorologiczne w chwili pobrania (właściwe zaznaczyć „X” dot. opadów i zachmurzenia)			Data pobrania		Sposób pobrania próbek		Rodzaj próbki *	Opis próbki **	Zawartość chloru wolnego (dot. próbek wody)	Rodzaj badania						1. Numer termotorby		Sprawozdanie ***	Kod próbki	
		Temp. otoczenia	Opady		Zachmurzenie	Godzina pobrania	Temperatura próbki w chwili pobrania [°C]	ręczny				autosampler	CH		M		H		2. Temp. w chwili umieszczenia próbki			
													Numer pojemnika	Ilość pojemników	Numer pojemnika	Ilość pojemników	Numer pojemnika	Ilość pojemników	3. Temp. w chwili wyjmowania próbki			
																			4. Temp. min - max			
		brak		brak												1.						
		słabe														2.						
		średnie		częściowe												3.						
		intens.														4.						
		deszcz																				
		śnieg		całkowite																		
		brak		brak												1.						
		słabe														2.						
		średnie		częściowe												3.						
		intens.														4.						
		deszcz																				
		śnieg		całkowite																		

Przedstawiciel zleceniodawcy obecny przy pobieraniu..... Próbki pobrał.....  
Podpis Podpis osoby pobierającej

Próbki przekazał do laboratorium..... Próbki przyjął w laboratorium.....  
Imię, nazwisko i podpis Data, godzina, podpis

**Legenda:**

\* Należy wybrać właściwe: J- jednorazowa, ZPDP - złożona proporcjonalna do przepływu, ZPDC - złożona proporcjonalna do czasu

\*\* Należy wybrać właściwe: WS – woda surowa, WDS – woda do spożycia, WO – wody opadowe i/lub roztopowe, WP – wody popłuczne, SS – ścieki surowe, SO – ścieki oczyszczone, SP – ścieki przemysłowe, Os. – osad, P-piasek, Sk - skratki

\*\*\* Zaznaczyć „X” jeśli laboratorium ma opracować sprawozdanie