

**BADANIA BIEGŁOŚCI**  
**PROGRAM POBIERANIE PRÓBEK – ŚRODOWISKO OGÓLNE**  
**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY 2022**

<b>Dane uczestnika</b>	Nazwa, adres i NIP firmy	
	Imię/imiona i nazwisko/a uczestnika(ów)	
<b>Dane do kontaktu w sprawach organizacyjnych</b> (adres e-mail, nr telefonu)		
<b>Dane do bezpośredniego kontaktu z uczestnikami</b> (adres e-mail, nr telefonu)		
<b>Dane do raportowania wyników*</b> (adres e-mail)		
<b>RUNDA 07.10.2022</b>		<b>BADANA CECHA</b>
<input type="checkbox"/> <b>1/P-WP/2022</b> WODA PODZIEMNA	<input type="checkbox"/> Pomiar temperatury <input type="checkbox"/> Pomiar pH <input type="checkbox"/> Pomiar PEW <input type="checkbox"/> Pomiar poziomu zwierciadła wody  *Chlorki, siarczany- pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	
<input type="checkbox"/> <b>2/P-Śc/2022</b> ŚCIEKI OCZYSZCZONE POBIERANE RECZNIE	<input type="checkbox"/> Pomiar temperatury <input type="checkbox"/> Pomiar pH <input type="checkbox"/> Pomiar PEW  *Chlorki, siarczany- pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	
<input type="checkbox"/> <b>3/P-Rz/2022</b> WODA Z RZEKI	<input type="checkbox"/> Pomiar temperatury <input type="checkbox"/> Pomiar pH <input type="checkbox"/> Pomiar PEW  *Chlorki, siarczany- pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	
<input type="checkbox"/> <b>4/P-WS/2022</b> WODA DO SPOŻYCIA	<input type="checkbox"/> Pomiar temperatury <input type="checkbox"/> Pomiar pH <input type="checkbox"/> Pomiar PEW  *Chlorki, siarczany- pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	

\*Opracowany raport z badania biegłości dostarczany jest w pliku pdf.

Uczestnictwo w PT należy zgłaszać przez odesłanie skanu wypełnionego formularza na adres e-mail:

**[badaniabieglosci@ms-lab.pl](mailto:badaniabieglosci@ms-lab.pl)**

.....  
**Data i podpis osoby upoważnionej**