



**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY  
- ZLECENIE UDZIAŁU W BADANIACH BIEGŁOŚCI -**

**1. Organizator badań biegłości**

Dane Organizatora (nazwa firmy, adres, nr telefonu):	Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. ul. Hauke Bosaka 3A, 25-214 Kielce tel.: +48 41 365 10 00, fax:+48 41 365 10 10
Osoba do kontaktu:	Karolina Sójka
Nr telefonu:	+48 41 365 10 13, +48 517 856 757
e-mail:	<a href="mailto:info@badaniabieglosci.pl">info@badaniabieglosci.pl</a>

**2. Uczestnik badań biegłości**

Nazwa i adres firmy/Laboratorium:	
Dane do kontaktu:	
NIP:	
Nr akredytacji:	

**3. Miejsce dostarczenia próbek do badań**

Nazwa i adres firmy/Laboratorium:	
Dane do kontaktu:	

**4. Miejsce dostarczenia sprawozdania**

Nazwa i adres firmy/Laboratorium:	
Dane do kontaktu:	

**WYBÓR RUNDY DLA PROGRAMU****• C O N S T R U C T I O N •**

Symbol rundy	Obiekt badań	Badana cecha <sup>1)</sup>	Termin dystrybucji obiektów badań/Termin poboru próbek	Koszt uczestnictwa netto	Potwierdzenie uczestnictwa <sup>2)</sup>
1.1/CONS/19	Kruszywo	Zawartość drobnych cząstek Badanie wskaźnika piaskowego Fracja 0/4 mm	26-03-2019 r.	480,00 zł	
2.1/CONS/19	Kruszywo	Kształt ziarn Wskaźnik płaskości	24-04-2019 r.	550,00 zł	
3.1/CONS/19	Kruszywo	Kształt ziarn Wskaźnik kształtu	24-04-2019 r.	550,00 zł	
4.1/CONS/19	Kruszywo	Zawartość siarki całkowitej	15-05-2019 r.	450,00 zł	
5.1/CONS/19	Grunt	Analiza areometryczna	25-06-2019 r.	550,00 zł	
6.1/CONS/19	Grunt	Oznaczanie granicy płynności gruntu metodą Casagrande'a oraz granicy plastyczności	25-06-2019 r.	500,00 zł	
7.1/CONS/19	Grunt	Całkowita powierzchnia właściwa gruntu metodą sorpcji błękitu metylenowego	25-06-2019 r.	500,00 zł	
8.1/CONS/19	Kruszywo	Gęstość nasypowa w stanie luźnym oraz zagęszczonym	02-07-2019 r.	500,00 zł	
9.1/CONS/19	Kruszywo	Wskaźnik przepływu kruszyw	02-07-2019 r.	450,00 zł	
10.1/CONS/19	Kruszywo	Skład ziarnowy Metoda przesiewania Zawartość pyłów	16-07-2019 r.	750,00 zł	
11.1/CONS/19	Grunt	Analiza sitowa	23-07-2019 r.	450,00 zł	
12.1/CONS/19	Kruszywo	Badania chemiczne wapienia Zawartość CaO, MgO, SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> w przeliczeniu na suchą masę materiału	28-08-2019 r.	750,00 zł	
13.1/CONS/19	Grunt	Wilgotność optymalna oraz maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego	03-09-2019 r.	450,00 zł	
14.1/CONS/19	Kruszywo	Zawartość drobnych cząstek Badanie błękitem metylenowym	08-10-2019 r.	450,00 zł	
15.1/CONS/19	Kruszywo	Gęstość wypełniacza Metoda piknometryczna	08-10-2019 r.	490,00 zł	
16.1/CONS/19	Kamień naturalny	Jednoosiowa wytrzymałość na ściskanie	29-10--2019 r.	900,00 zł	
17.1/CONS/19	Kamień naturalny	Gęstość objętościowa	29-10-2019 r.	600,00 zł	

<sup>1)</sup> – Prosimy dokonać wyboru badanej cechy poprzez postawienie znaku **X** w kolumnie „Badana cecha”<sup>2)</sup> – Prosimy dokonać wyboru programu poprzez postawienie znaku **X** w kolumnie „Potwierdzenie uczestnictwa”

Liczba próbkobiorców biorących udział w badaniach biegłości (dotyczy poboru próbek): .....

Firma kurierska, z którą mają Państwo podpisaną umowę:

Nazwa firmy - .....

Nr klienta - .....

**W przypadku braku wskazania spedytora obiekty badań biegłości będą wysyłane za pośrednictwem firmy kurierskiej TNT.**

Wszystkie ceny są cenami netto do których należy doliczyć 23% podatku VAT.

Faktury VAT dostarczone zostaną wraz z obiektem badań.

Termin płatności faktury wynosi 14 dni od daty wystawienia.

W przypadku zmiany terminu realizacji wyrażam zgodę na przeniesienie zgłoszenia na nowy termin, bez ponownego wysyłania formularza zgłoszeniowego.

Uczestnik oświadcza, że zapoznał się z opisem programu i regulaminem oraz akceptuje warunki udziału.

Obiekty badań biegłości dostarczane są na koszt uczestnika.

Zleceniodawca:

---

Data, podpis uczestnika