

**CCB/PT-4.4/DG.1 wydanie 5 z dnia 14.08.2024 r.**

Numer, wydanie i data wydania programu

**Beton w konstrukcjach**

Nazwa programu

**II**

Numer rundy

**Organizator**

**Dane Organizatora PT**

Centrum Certyfikacji BARG Sp. z o.o.  
ul. Delfina 4B  
03-194 Warszawa

**Osoba do kontaktu**

Koordynator: Brygida Augustyniok  
e-mail: [brygida.augustyniok@barg.pl](mailto:brygida.augustyniok@barg.pl)  
tel: 661-630-153

**Uczestnik**

**Dane do faktury (nazwa i adres podmiotu, NIP)**

**Dane jednostki uczestniczącej w badaniu biegłości**  
(nazwa i adres Laboratorium / Oddziału / Filii / Pracowni)

**Osoba do kontaktu (imię i nazwisko, nr tel., e-mail)**

**Numer akredytacji (jeśli dotyczy)**

Zakres badań biegłości / rundy					
Lp.	Wielkość mierzona / właściwość	Dokument odniesienia	Koszt uczestnictwa netto	Deklaracja udziału <sup>1)</sup>	Metoda objęta zakresem akredytacji <sup>1)</sup>
1.	Pobieranie próbek - oceniane poprzez badanie wytrzymałości na ściskanie wykonane przez Organizatora PT wg PN-EN 12504-1:2019-08 na próbkach pobranych i przygotowanych przez Uczestnika (średnica próbki rdzeniowej: 100 mm, zakres pomiarowy: 100 kN ÷ 800 kN)	PN-EN 12504-1:2019-08	<b>2 980 zł</b> – za udział w badaniu biegłości jednej wielkości mierzonej/właściwości	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Wytrzymałość na ściskanie (średnica próbki rdzeniowej: 100 mm, zakres pomiarowy: 100 kN ÷ 800 kN)	PN-EN 12504-1:2019-08	<b>4 360 zł</b> – za udział w badaniu biegłości dwóch wielkości mierzonych/właściwości	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Wytrzymałość na odrywanie Metoda Pull-off (zakres pomiarowy: 1 kN ÷ 10 kN)	PN-EN 1542:2000	<b>5 040 zł</b> – za udział w badaniu biegłości trzech wielkości mierzonych/właściwości	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<sup>1)</sup> właściwe zaznaczyć X					

**Lokalizacja pobierania odwiertów rdzeniowych i wykonania badania wytrzymałości na odrywanie (Pull-off):**

- **Poznań** (dokładny adres oraz szczegółowy harmonogram pobierania odwiertów rdzeniowych zostaną przekazane Uczestnikowi po przesłaniu przez niego Formularza zgłoszeniowego i potwierdzeniu jego uczestnictwa w niniejszej rundzie)

W ramach niniejszego Programu Badań Biegłości Uczestnik:

- pobiera próbki betonu z konstrukcji (odwierty) z przygotowanego przez Organizatora PT obiektu badania biegłości;
- wykonuje badanie wytrzymałości na odrywanie metodą Pull-off na obiekcie badania biegłości przygotowanym przez Organizatora PT;
- transportuje pobrane próbki betonu z konstrukcji (odwierty) do własnej lokalizacji, w której przygotowuje próbki do dalszych badań;
- przekazuje próbki, które przygotował do oceny pobierania próbek, do Organizatora PT, w celu wykonania przez niego badania wytrzymałości na ściskanie;
- wykonuje badanie wytrzymałości na ściskanie na próbkach, które przygotował do oceny wytrzymałości na ściskanie.

Formularz zgłoszeniowy należy przesłać w formie skanu na adres e-mail: [badania.bieglosci@barg.pl](mailto:badania.bieglosci@barg.pl) w terminie do **06.09.2024** roku. Przesłanie formularza zgłoszeniowego jest równoznaczne z akceptacją Programu Badania Biegłości oraz warunków finansowych, jak również zobowiązaniem do zachowania poufności uzyskanych wyników badań względem pozostałych Uczestników i zabezpieczenia dokumentacji dotyczącej badań biegłości przed dostępem osób nieupoważnionych. Uczestnik zobowiązany jest do pobierania próbek / wykonywania badań i przekazania ich do Organizatora, bez porozumienia się z innymi Uczestnikami, w których udział w danym programie jest mu znany z innych źródeł. W przypadku zidentyfikowania zмовy, Uczestnicy zostaną wyeliminowani z danej rundy.

Organizator PT zastrzega sobie prawo do:

- zmiany terminu pobierania przez Uczestników próbek (odwiertów) oraz wykonania badań wytrzymałości na odrywanie metodą pull-off wskazanego w Harmonogramie Programu PT dla niniejszej rundy, w przypadku wystąpienia czynników zewnętrznych, niezależnych od Organizatora PT, wpływających na przygotowanie obiektów badania biegłości **Uczestnicy o tym fakcie zostaną niezwłocznie poinformowani, a nowy termin zostanie wskazany z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.** Kolejne terminy realizacji rundy wynikające z Harmonogramu zostaną dostosowane przez Organizatora PT

uwzględniając okres przesunięcia terminu pobierania próbek (odwiertów)/wykonania badań wytrzymałości na odrywanie metodą pull-off. Niniejszym Uczestnik oświadcza, że akceptuje ewentualne zmiany terminów realizacji rundy];

- wydłużenia czasu przyjmowania zgłoszeń lub odwołania badania biegłości w całości lub w zakresie danej właściwości, w przypadku zbyt małej liczby zgłoszeń, o czym Uczestnicy zostaną niezwłocznie poinformowani [Wydłużenie czasu przyjmowania zgłoszeń może wpłynąć na terminy wskazane w Harmonogramie programu dla danej rundy].

Niedostarczenie przez Uczestnika wyników badania biegłości, a także wyeliminowanie go w wyniku zidentyfikowania zmywy, nie zwalnia go z obowiązku zapłaty zgodnie z zakresem zgłoszonego uczestnictwa.

Uczestnik ma prawo do bezkosztowej rezygnacji z udziału w badaniach biegłości, co wymaga przesłania pisemnej rezygnacji na adres e-mail: [badania.bieglosci@barg.pl](mailto:badania.bieglosci@barg.pl) w terminie do 14 dni od planowanego terminu zakończenia przesyłania zgłoszeń.

Centrum Certyfikacji BARG Sp. z o.o. jest akredytowanym Organizatorem Badań Biegłości PT w zakresie obiektów i właściwości objętych niniejszym programem PT – Zakres Akredytacji Nr PT 014, dostępny na stronie internetowej [www.ccbarg.pl](http://www.ccbarg.pl).

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku Uczestnik oświadcza, że wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby realizacji Programu badania biegłości.

\_\_\_\_\_  
Data i podpis osoby upoważnionej

Niniejszy dokument jest własnością Centrum Certyfikacji BARG Sp. z o.o. Kopiowanie i rozpowszechnianie w części lub w całości jest zabronione.

Dokumentacja Systemu Zarządzania wg PN-EN ISO/IEC 17043:2011		
<b>Formularz zgłoszeniowy</b>		
Załącznik 6/PT-4.4	wyd.1 z dnia 01.08.2022 r.	Nr strony: 3/3