

INFORMACJA O TERMINACH REALIZACJI PROGRAMÓW PT W ROKU 2026

Nazwa Programu PT	Numer Programu PT	Numer Rundy	Wielkości mierzone/właściwości	Akredytacja	Koszt uczestnictwa netto	Termin nadsyłania zgłoszeń uczestnictwa	Termin pobierania próbek przez Uczestników / przesłania próbek do Uczestników	Termin przesłania przez Uczestników wyników badań do Organizatora PT	Termin rozesłania do Uczestników sprawozdania
Kruszywa ¹⁾	CCB/PT-4.4/K.1	8	Wskaźnik płaskości (frakcja 8/16 mm)	A	680 zł	06.02.2026 r.	20.03.2026 r.	21.04.2026 r.	29.05.2026 r.
			Odporność na ścieranie (metoda mikro-Deval, frakcja 8/16 mm)	A	890 zł				
			Odporność na rozdrabnianie (metoda Los Angeles, frakcja 8/16 mm)	A	990 zł				
			Gęstość ziarn (metoda piknometryczna, frakcja 8/16 mm)	A	580 zł				
			Nasiąkliwość (metoda piknometryczna, frakcja 8/16 mm)	A	420 zł				
			Mrozoodporność w wodzie (frakcja 8/16 mm)	A	950 zł				
			Mrozoodporność w obecności soli (frakcja 8/16 mm)	A	950 zł				
		9	Skład ziarnowy (frakcja 0/2 mm)	A	940 zł	20.02.2026 r.	03.04.2026 r.	08.05.2026 r.	16.06.2026 r.
			Zawartość pyłów (frakcja 0/2 mm)	A					
			Zawartość ziarn przekruszonych (frakcja 8/16 mm)	A	880 zł				
			Wskaźnik piaszkowy (frakcja 0/2 mm)	A	650 zł				
			Gęstość nasypowa (w stanie luźnym, frakcja 0/2 mm)	A	680 zł				
			Zawartość wody (metoda wagowa, frakcja 0/2 mm)	A	650 zł				
			Wskaźnik przepływu kruszywa drobnego (frakcja 0/2 mm)	R	840 zł				
		10	Pobieranie próbek	R	1 090 zł	22.05.2026 r.	23.07.2026 r. (pobieranie próbek) 21.08.2026 r. (rozesłanie próbek do pozostałych badań)	18.09.2026 r.	30.10.2026 r.
			Wskaźnik kształtu (frakcja 8/16 mm)	R	690 zł				
			Obecność humusu (frakcja 0/2 mm)	R	790 zł				
			Optymalna zawartość wody i maksymalna gęstość objętościowa szkieletu (metoda Proctora - ubijak A, forma A, frakcja 0/2 mm)	A	790 zł				
			Kalifornijski wskaźnik nośności CBR (frakcja 0/2 mm)	R	840 zł				

¹⁾ przy udziale w całym zakresie badań dla danej rundy rabat w wysokości 10 %

INFORMACJA O TERMINACH REALIZACJI PROGRAMÓW PT W ROKU 2026

Mieszanka betonowa i beton ²⁾	CCB/PT-4.4/B.1	8	Pobieranie próbek	A	780 zł	06.03.2026 r.	15.04.2026 r.	22.05.2026 r. (do sprawozdania pośredniego)	03.07.2026 r. (sprawozdanie pośrednie)
			Konsystencja metodą opadu stożka	A	520 zł				
			Konsystencja metodą stolika rozpliwowego	A	520 zł				
			Zawartość powietrza metodą ciśnieniomierza	A	520 zł				
			Wytrzymałość na ściskanie	A	780 zł				
			Gęstość betonu (objętość na podstawie wymiarów rzeczywistych)	A	520 zł				
			Gęstość betonu (objętość wyznaczana przez wyparcie wody)	NA	520 zł				
			Wytrzymałość na zginanie (obciążanie jednopunktowe)	A	520 zł				
			Wytrzymałość na zginanie (obciążanie dwupunktowe)	A	520 zł				
			Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	A	520 zł				
			Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	A	520 zł				
			Przepuszczalność wody	A	520 zł				
			Nasiąkliwość	A	520 zł				
			Odporność na działanie mrozu (metoda zwykła)	A	940 zł				
		9	Pobieranie próbek	A	780 zł	21.08.2026 r.	07.10.2026 r.	18.11.2026 r. (do sprawozdania pośredniego)	15.01.2027 r. (sprawozdanie pośrednie)
			Konsystencja metodą opadu stożka	A	520 zł				
			Zawartość powietrza metodą ciśnieniomierza	A	520 zł				
			Wytrzymałość na ściskanie	A	780 zł				
			Gęstość betonu (objętość na podstawie wymiarów rzeczywistych)	A	520 zł				
			Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	A	520 zł				
			Odporność na działanie mrozu (metoda zwykła)	A	520 zł				

²⁾ koszt udziału w badaniu biegłości w danej rundzie w zakresie jednej wielkości mierzonej/właściwości wynosi 1200 zł, udział w danej rundzie w zakresie dwóch i więcej wielkości mierzonych/właściwości według podanych cen jednostkowych; przy udziale w całym zakresie badań w danej rundzie rabat w wysokości 10 %

Kostka brukowa	CCB/PT/KB.1	1	Wymiary	NA	Termin realizacji: II-III kwartał 2026 (szczegóły wkrótce)				
			Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	NA					
			Nasiąkliwość	NA					
			Odporność na zamarzanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej	NA					
			Odporność na ścieranie (metoda szerokiej tarczy ściernej)	NA					
			Odporność na ścieranie (metoda tarczy Boehmego)	NA					

Beton w konstrukcjach	CCB/PT-4.4/DG.1	3	Pobieranie próbek	A	Termin realizacji: II połowa 2026 (szczegóły wkrótce)				
			Wytrzymałość na ściskanie	A					
			Wytrzymałość na odrywanie (metoda Pull-off)	A					

Grunty	CCB/PT-4.4/G.1	5	Analiza sitowa	A	820 zł	28.08.2026 r	23.10.2026 r.	20.11.2026 r.	18.12.2026 r.
			Zawartość frakcji < 0,063 mm	A					
			Zawartość części organicznych (metoda wagowa - utleniania)	A	620 zł				
			Wilgotność (metoda wagowa)	A	620 zł				
			Wilgotność optymalna i maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego (metoda Proctora - metoda I)	A	710 zł				
			Kapilarność bierna	A	620 zł				

INFORMACJA O TERMINACH REALIZACJI PROGRAMÓW PT W ROKU 2026

Grunty	CCB/PT/G.2	1	Rodzaj i stan gruntu (metoda makroskopowa)	NA	Termin realizacji: II-III kwartał 2026 (szczegóły wkrótce)				
			Wilgotność naturalna (metoda wagowa)	NA					
			Gęstość objętościowa gruntu (metoda wagowo-objętościowa)	NA					
			Gęstość właściwa	NA					
			Skład granulometryczny - Analiza sitowa	NA					
			Skład granulometryczny - Analiza areometryczna	NA					
			Moduł ścisłości pierwotnej i wtórnej gruntu (metoda edometryczna)	NA					
			Kąt tarcia wewnętrznego (metoda ścinania w aparacie skrzyńkowym)	NA					
			Kohezja (metoda ścinania w aparacie skrzyńkowym)	NA					
			Współczynnik filtracji/ wodoprzepuszczalność	NA					
			Granica płynności (metoda penetrometru stożkowego)	NA					
			Granica plastyczności (metoda wagowa)	NA					
			Strata masy przy prażeniu (metoda wagowa)	NA					
Mieszanki mineralno- asfaltowe	CCB/PT/MMA.1	3	Uziarnienie	R	990 zł	28.08.2026 r.	04.12.2026 r.	15.01.2027 r.	19.02.2027 r.
			Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego	R	650 zł				
			Gęstość w wodzie (metoda A)	R	650 zł				
			Gęstość objętościowa (metoda B)	R	650 zł				
			Zawartość wolnej przestrzeni (z obliczeń)	R	500 zł				
			Odporność na deformacje trwałe (koleinowanie metodą B, w powietrzu, mały aparat)	R	890 zł				

INFORMACJA O TERMINACH REALIZACJI PROGRAMÓW PT W ROKU 2026

Cement ³⁾	CCB/PT-4.4/C.1	2	Wytrzymałość na ściskanie (po 2 dniach i 28 dniach)	R	690 zł	13.02.2026 r.	27.03.2026 r.	15.05.2026 r.	17.07.2026 r.
			Wytrzymałość na zginanie (po 2 dniach i 28 dniach)	R	690 zł				
			Konsystencja normowa	R	550 zł				
			Czas wiązania (początek i koniec czasu wiązania)	R	690 zł				
			Stołość objętości	NA	550 zł				
			Strata prażenia	NA	550 zł				
			Zawartość siarczanów SO ₃	NA	550 zł				
			Zawartość chlorków Cl	NA	550 zł				
			Zawartość części nierozpuszczalnych NR	NA	550 zł				
			Zawartość dwutlenku węgla CO ₂	NA	550 zł				
			Gęstość właściwa	NA	550 zł				
			Powierzchnia właściwa wg Blaine’a	NA	550 zł				
			Zawartość chromu Cr (VI) rozpuszczalnego w wodzie	NA	550 zł				

³⁾ przy udziale w całym zakresie badań w danej rundzie rabat w wysokości 10 %									
Biopaliwa ciekłe – Estry metylowe	CCB/PT/E.1	2	Zawartość FAME	R	2 000 zł - za udział w badaniu biegłości w zakresie < 10 wielkości mierzonych/ właściwości) 2 900 zł - za udział w badaniu biegłości w zakresie ≥ 10 wielkości mierzonych/ właściwości)	31.07.2026 r.	18.09.2026 r.	16.10.2026 r.	04.12.2026 r.
Gęstość w temperaturze 15 °C	R								
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 °C	R								
Temperatura zapłonu	R								
Temperatura mętnienia	R								
Temperatura płynięcia	R								
Liczba cetanowa	R								
Działanie korodujące na miedź	R								
Stabilność oksydacyjna w temperaturze 110 °C	R								
Liczba kwasowa	R								
Liczba jodowa	R								
Zawartość estru metylowego kwasu linolenowego	R								
Zawartość metanolu	R								
Zawartość monoacylogliceroli	R								
Zawartość diacylogliceroli	R								
Zawartość triacylogliceroli	R								
Zawartość ogólnego glicerolu	R								
Zawartość wolnego glicerolu	R								
Zawartość wody	R								
Całkowita zawartość zanieczyszczeń	R								
Zawartość popiołu siarczanowego	R								
Zawartość siarki	R								
Temperatura zablokowania zimnego filtru (CFPP)	R								

A - wielkość mierzona/właściwość objęta zakresem akredytacji

R - wielkość mierzona/właściwość wnioskowana do rozszerzenia zakresu akredytacji (wniosek do PCA z dnia 26.11.2025 r.)

NA - wielkość mierzona/właściwość nieobjęta zakresem akredytacji