

### INFORMACJA O TERMINACH REALIZACJI PROGRAMÓW PT W ROKU 2025

Nazwa Programu PT	Nr Programu PT	Nr Rundy	Wielkości mierzone/ właściwości	Termin nadsyłania zgłoszeń uczestnictwa	Termin pobierania próbek przez Uczestników / przesłania próbek do Uczestników	Termin przesłania przez Uczestników wyników badań do Organizatora PT	Termin rozestania do Uczestników sprawozdania
Kruszywa	CCB/PT-4.4/K.1	VI	Skład ziarnowy (frakcja 0/2 mm) Zawartość pyłów (frakcja 0/2 mm) Zawartość ziarn przekruszonych (frakcja 8/16 mm) Wskaźnik piaskowy (frakcja 0/2 mm) Gęstość nasypowa (w stanie luźnym, frakcja 0/2 mm) Zawartość wody, Metoda wagowa (frakcja 0/2 mm) Optymalna zawartość wody i maksymalna gęstość objętościowa szkieletu (metoda Proctora - ubijak A, forma A, frakcja 0/2 mm)	31.01.2025 r.	21.03.2025 r.	18.04.2025 r.	06.06.2025 r.
		VII	Wskaźnik płaskości (frakcja 8/16 mm) Odporność na ścieranie (metoda mikro-Deval) (frakcja 10/14 mm, wydzielona z kruszywa o frakcji 8/16 mm) Odporność na rozdrabnianie (metoda Los Angeles) (frakcja 10/14 mm, wydzielona z kruszywa o frakcji 8/16 mm) Gęstość ziarn Metoda piknometryczna (frakcja 8/16 mm) Nasiąkliwość Metoda piknometryczna (frakcja 8/16 mm) Mrozoodporność w soli (frakcja 8/16 mm) Mrozoodporność w wodzie (frakcja 8/16 mm)	28.03.2025 r.	30.05.2025 r.	27.06.2025 r.	08.08.2025 r.

### INFORMACJA O TERMINACH REALIZACJI PROGRAMÓW PT W ROKU 2025

Nazwa Programu PT	Nr Programu PT	Nr Rundy	Wielkości mierzone/ właściwości	Termin nadsyłania zgłoszeń uczestnictwa	Termin pobierania próbek przez Uczestników / przesłania próbek do Uczestników	Termin przesłania przez Uczestników wyników badań do Organizatora PT	Termin rozestania do Uczestników sprawozdania
<b>Mieszanka betonowa i beton</b>	<b>CCB/PT-4.4/B.1</b>	<b>VI</b>	Pobieranie próbek Konsystencja metodą opadu stożka Konsystencja metodą stolika rozplwowego Zawartość powietrza metodą ciśnieniomierza Wytrzymałość na ściskanie Wytrzymałość na zginanie Wytrzymałość na rozciąganie przy roztopianiu Gęstość betonu Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem Przepuszczalność wody Nasiąkliwość Odporność na działanie mrozu (metoda zwykła)	<b>28.02.2025 r.</b>	<b>09.04.2025 r.</b>	<b>16.05.2025 r.</b> (do sprawozdania pośredniego) <b>18.07.2025 r.</b> (do sprawozdania końcowego)	<b>30.06.2025 r.</b> (sprawozdanie pośrednie) <b>22.08.2025 r.</b> (sprawozdanie końcowe)
<b>Grunty</b>	<b>CCB/PT-4.4/G.1</b>	<b>IV</b>	Analiza sitowa Zawartość frakcji < 0,063 mm Wilgotność optymalna i maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego (metoda Proctora - metoda I) Wskaźnik nośności	<b>29.08.2025 r.</b>	<b>24.10.2025 r.</b>	<b>19.11.2025 r.</b>	<b>17.12.2025 r.</b>
<b>Mieszanka mineralno-asfaltowe</b>	<b>CCB/PT-4.4/MMA.1</b>	<b>II</b>	Uziarnienie Zawartość lepszczca rozpuszczalnego Gęstość w wodzie, metoda A Gęstość objętościowa, metoda B Zawartość wolnej przestrzeni (z obliczeń) Odporność na deformacje trwałe - koleinowanie metodą B (w powietrzu), mały aparat	<b>29.08.2025 r.</b>	<b>05.12.2025 r.</b>	<b>15.01.2026 r.</b>	<b>27.02.2026 r.</b>

### INFORMACJA O TERMINACH REALIZACJI PROGRAMÓW PT W ROKU 2025

Nazwa Programu PT	Nr Programu PT	Nr Rundy	Wielkości mierzone/ właściwości	Termin nadsyłania zgłoszeń uczestnictwa	Termin pobierania próbek przez Uczestników / przesłania próbek do Uczestników	Termin przesłania przez Uczestników wyników badań do Organizatora PT	Termin rozestania do Uczestników sprawozdania
Cement	CCB/PT-4.4/C.1	I	Wytrzymałość na ściskanie Wytrzymałość na zginanie Konsystencja normowa Czas wiązania Stałość objętości Strata prażenia Zawartość siarczanów SO <sub>3</sub> Zawartość chlorków Cl Zawartość części nierozpuszczalnych NR Zawartość dwutlenku węgla CO <sub>2</sub> Gęstość właściwa Powierzchnia właściwa wg Blaine'a Zawartość chromu Cr (VI) rozpuszczalnego w wodzie	31.01.2025 r.	04.04.2025 r.	23.05.2025 r.	18.07.2025 r.