

Wzorcowanie i kalibracja sprzętu laboratoryjnego w Wydziale Technologii i Jakości Budowy Dróg-Laboratorium Drogowe
Zadanie 3. Wzorcowanie sprzętu w zakresie wielkości geometrycznych (długości)

L.p.	Producent nr fabryczny i typ sprzętu	nr wg ESP	zespół	Zakres wzorcowania	Cena PLN netto	Cena PLN brutto	Data wykonania wzorcowania
1	Suwmiarka cyfrowa zakres od 0 do 200mm z rozdzielczości 0,01mm, nr fabryczny 10005363	K-I-0983/W+S	ZK	wartości: (0; 50; 100; 150; 200) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			20.10.2026
2	Suwmiarka uniwersalna cyfrowa zakres od 0 do 200mm o rozdzielczości 0,01mm, nr fabryczny B24256982	K-I-1471/W+S	ZK	wartości: (0; 50; 100; 150; 200) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			09.10.2026
3	Suwmiarka cyfrowa zakres od 0 do 150mm z podziałką 0,01mm nr fabryczny BA301064	B-I-0030/W	ZBiMW	wartości: (0; 70; 100; 120; 150) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
4	Suwmiarka cyfrowa zakres od 0 do 450mm z podziałką 0,01mm nr fabryczny 0024952	B-I-1011/W	ZBiMW	wartości: (0; 150; 200; 250; 300) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
5	Suwmiarka cyfrowa zakres od 0 do 200mm z podziałką 0,01mm INSIZE nr fabryczny 1008110496	B-I-1142/W	ZBiMW	wartości: (0; 100; 150; 180; 200) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			w terminie od 13.10.2026 do 24.10.2026
6	Liniał powierzchniowy MLLa 500x30x6 mm nr fabryczny ZB-3480	B-II-1012/W	ZBiMW	odchyłka płaskości powierzchni pomiarowej A; odchyłka płaskości powierzchni pomiarowej B; równoległość powierzchni pomiarowej A i B			w terminie od 26.10.2026 do 02.11.2026

7	Kątownik dwuramienny MKSa 150x100 mm nr fabryczny 11247/04	B-II-0031/W	ZBiMW	odchyłka płaskości powierzchni i prostoliniowości krawędzi pomiarowych; odchyłka prostokątności krawędzi i powierzchni pomiarowych tworzących kąty zewnętrzne; odchyłka prostokątności krawędzi i powierzchni pomiarowych tworzących kąty wewnętrzne			w terminie od 26.10.2026 do 02.11.2026
8	Suwmiarka ULTRA nr fabr.: 10006244/110A15361 (200 mm)	G-I-0989/W+S	ZGiG	wartości: (0; 50; 100; 150; 200) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			20.10.2026
9	Suwmiarka MITUTOYO nr fabr.: 24956 (450 mm)	G-I-0990/W+S	ZGiG	wartości: (0; 100; 200; 300; 450) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			20.10.2026
10	Wysokościomierz traserski nr fabr.: 0912809	G-I-1340/W	ZGiG	wartości: (0; 100; 200; 300; 500) [mm]			20.10.2026
11	Przymiar końcowo-kreskowy nr fabr.: 53259/1	G-I-1411/W	ZGiG	wartości: (0; 100; 200; 300; 500) [mm]			20.10.2026
12	Suwmiarka cyfrowa; MAUa-E 0-200/0,01 nr fabryczny: 10005390	M-I-1003/W	ZAiMMA	wartości: (0; 50; 100; 150; 200) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			20.10.2026

13	Suwmiarka cyfrowa; MITUTOYO typ 500-500-10 nr fabryczny: 0024951	M-I-1005/W	ZAiMMA	wartości: (0; 100; 200; 300; 450) [mm] dla każdego pomiaru zewnętrznego, wewnętrznego i głębokości			20.10.2026
14	Przymiar sztywny MLPa-500 mm nr fabryczny: ZB-3549	M-I-1015/W	ZAiMMA	wartości: (0-100; 0-200; 0-300; 0-400; 0-500) [mm], błąd działki elementarnej			21.10.2026
15	Pytka kalibracyjna do profilografu nr komp. ZC-4303	D-II-0872.6/W	ZDN	w zakresach: - długość 75 mm - szerokość 50 mm - grubość 25 mm			do 02.11.2026
16	Koszt trzech przesyłek w dwie strony	-	-	-			-
				RAZEM			