

## Wzorcowanie i kalibracja sprzętu laboratoryjnego w Wydziale Technologii i Jakości Budowy Dróg-Laboratorium Drogowe

## Zadanie 9. Wzorcowanie sprzętu w zakresie masy-wagi

L.p.	Producent nr fabryczny i typ sprzętu	Ilość sztuk	nr wg ESP	Zespół	Zakres wzorcowania	Ilość p-któw	Cena netto PLN	Cena brutto PLN	Data wykonania wzorcowania
1	Waga Radwag WLC/R30/60/C2/A, nr fabryczny: 304043/10	1	M-I-0249/W+S	ZAiMMA	250 g - 30000 g / 5g 500 g - 60000 g / 10 g	5			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
2	Waga Radwag WLC6/12/A2, nr fabryczny: 308001/10	1	M-I-0252/W+S	ZAiMMA	5 g - 6000 g / 0,1 g 10 g - 12000 g / 0,2 g	5			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
3	Waga Sartorius U 6100, nr fabryczny: 40123351	1	M-I-0253/W+S	ZAiMMA	25 g - 6100 g / 0,1 g	5			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
4	Waga Radwag WLC6/A2/C/2, nr fabryczny: 309103/10	1	M-I-0255/W+S	ZAiMMA	5 g - 6000 g / 0,1 g	5			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
5	Waga Sartorius LP 16000S, nr fabryczny: 14208387	1	M-I-0257/W+S	ZAiMMA	5 g - 16000 g / 0,1 g	5			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
6	Waga Sartorius L2200S, nr fabryczny: 10406100	1	M-I-0259/W+S	ZAiMMA	0,5 g - 2220 g / 0,01 g	5			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
7	Waga Sartorius CPA 16001S-OCE, nr fabryczny: 26211620	1	M-I-0323/W+S	ZAiMMA	5 - 16000 g / 0,1 g	5			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
8	Waga; Radwag PS 6000.X2 nr fabryczny: 554697	1	M-I-1381/W+S	ZAiMMA	0,5 g - 6000 g / 0,01g	5			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
9	Waga firmy Radwag nr fab. 3032117/10	1	B-I-0061/W+S	ZBiMW	12000/30000 g d=0,1g	5 - w tym obciążenie:200 0g, 5000g, 8000g, 11500g, 30 000g			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025

10	Waga Sartorius nr fab. 10500640	1	B-I-0065/W+S	ZBiMW	max 16000g d=0,1g	5 - w tym obciążenie: 200 0g, 5000g, 8000g, 11500g, 16000g			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
11	Waga Sartorius Quintix5102-1CEU nr fabryczny 37806005	1	B-I-1428/W+S	ZBiMW	max=5,1kg/d=0,01g	6 - w tym obciążenie: 5g, 10g, 50g, 1000g, 2500g, 5000g			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
12	Waga Sartorius LP6200S nr.fab.14208488	1	K-I-0214/W+S	ZK	max=6200g/min=0,5 g/d=0,01g/e=0,1g	5 - w tym (0.5, 500, 2000, 5000, 6200) g			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
13	Waga nieautomatyczna, elektroniczna Axis 2kg nr.fab.646	1	K-I-0191/W+S	ZK	max=2000g/d=0,01g /e=0,1g	5 - w tym 0.5g, 10g, 200g, 1000g, 2000g.			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
14	Waga elektroniczna o zakresie ważenia do 60 kg WLC/R 30/60/C2/R nr.fab.309106/10	1	K-I-0205/NK	ZK	max=30/60 kg, min=0,25/0,5 kg e=5/10g	5 - w tym (1, 15, 30, 45, 60) kg			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
15	Waga elektroniczna o zakresie ważenia do 6 kg WLC6/A2/C2 nr.fab.309104/10	1	K-I-0179/W+S	ZK	max=6kg/min=5g/d=0,1g/e=1g	5 - w tym 5g, 500g, 2000g, 5000g, 6000g			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
16	Waga elektroniczna o zakresie ważenia do 34 kg model CPA34001S-OCE Sartorius nr.fab. 26211679	1	K-I-0226/W+S	ZK	max=34kg/min=5g/d=0,1g/e=1g	5 - w tym (5, 5000, 10 000, 20 000, 34 000) g			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
17	Waga elektroniczna o zakresie ważenia do 34 kg model CPA34001S-OCE Sartorius nr.fab. 26211680	1	K-I-0064/W+S	ZK	max=34kg/min=5g/d=0,1g/e=1g	5 - w tym (5, 5000, 10 000, 20 000, 34 000) g			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
18	Waga nieautomatyczna Radwag PS 6100.X2.M nr fabryczny 670311	1	G-I-1441/W+S	ZGiG	max=6100g/d=0,01g	5 - 0,5g, 1500g, 3000g, 10 000g, 30 000g			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
19	Waga elektroniczna Radwag WLC/R 0,6/B1 nr fabryczny 294900/10	1	G-I-0129/W+S	ZGiG	max=600g/d=0,1g	5 - 50g, 100g, 200g, 400g, 600g			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
20	Waga elektroniczna Radwag WLC1/A2	1	G-I-1437/W+S	ZGiG	max=1000g/d=0,01g	5 - 10g, 250g, 500g, 700g, 1000g			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025

21	Waga elektroniczna Radwag WLC 60/120/C2/R nr fabryczny 304024/10	1	G-I-0145/W+S	ZGiG	max=120000g/d=0,0 2g	5 - 1000g, 15000g, 30000g, 45000g, 60000g			w terminie od 10.09.2025 do 20.09.2025
22	Dojazdy: 2 dojazdy ( w dwie strony)	-	-	-	-	-			-
<b>Razem:</b>									