

**WYKAZ WAG DO WZORCOWANIA**

załącznik nr 4

<b>Zespół Gruntów i Geotechniki</b>					
<b>Producent i typ wagi</b>	<b>Nr seryjny</b>	<b>Nośność</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>Lokalizacja (nr pokoju)</b>
SARTORIUS L 2200S	40100045	2220	0,01	0,1	53
RADWAG WPS 510/C/2	112527/04	510 g	1 mg	10 mg	52
RADWAG WPS 600/C	55901/99	600 g	10 mg	100 mg	53
RADWAG WPT 3C	66048/2000	3 kg	0,1 g	1 g	52
<b>RADWAG WPT 24C</b>	<b>55995/99</b>	<b>24 kg</b>	<b>1 g</b>	<b>10 g</b>	<b>Leszno</b>
FAWAG S.A. PM-30/1	7961	30 kg	-	e1-5 g e2-10 g	52
RADWAG WPT 10	23487	10 kg	1 g	5 g	52
RADWAG WPT 2	7239	2 kg	0,1 g	1 g	52
RADWAG WPT 30/60/X3	112922/04	30/60kg	1/2 g	10/20 g	52
<b>RADWAG WLC 1/A2/C/2</b>	<b>323538/11</b>	<b>1 kg</b>	<b>0,01g</b>	<b>-</b>	<b>Leszno</b>
RADWAG APP 25/C/2	325192/11	25 kg	0,1g	1 g	52
RADWAG PS 1000/C/2	397981/13	1 kg	0,001	-	52
RADWAG APP 25/2C	397987/13	25 kg	0,1g	1 g	52

osoba do uzgodnień - p. Roman Piątek

<b>Zespół Mieszanek Mineralno-Asfaltowych</b>					
<b>Producent i typ wagi</b>	<b>Nr seryjny</b>	<b>Nośność</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>Lokalizacja (nr pokoju)</b>
RADWAG WLC 10/A2	341274/11	10 kg	0,1 g	-	11
RADWAG WLC 6/A2	341534/11	6,0 kg	0,1 g	-	6
RADWAG WLC 10/A2	342024/11	10 kg	0,1 g	-	4
RADWAG APP 25/C/2	323514/11	25 kg	0,1 g	1 g	4
RADWAG WPT 3/6	37563/1997	3 / 6 kg	0,1 / 0,2g	1/2 g	11
SARTORIUS U6100-F2A	106059271991	6,1 kg	0,1g	1 g	12
RADWAG WPT 5C	65856/2000	5 kg	0,2 g	2 g	11
RADWAG WPT 24C	68165/2000	24 kg	1,0 g	10 g	04
<b>RADWAG APP 25/C/2</b>	<b>321151/11</b>	<b>25 kg</b>	<b>0,1g</b>	<b>1 g</b>	<b>Leszno</b>
RADWAG APP 10/2C	397990/13	10 kg	0,01 g	-	3
RADWAG APP 10/2C	397989/13	10 kg	0,01 g	-	38
<b>SARTORIUS IB 16000S-000V002</b>	<b>10301264</b>	<b>16 kg</b>	<b>0,1 g</b>	<b>-</b>	<b>Leszno</b>

osoba do uzgodnień- p. Marek Olszewski

Zespół Badań Chemicznych					
Producent i typ wagi	Nr seryjny	Nośność	d	e	Lokalizacja (nr pokoju)
RADWAG XA60/220/Y	323517/11	220 g	0,01/0,1 mg	1 mg	27
DENVER Instruments TB 215D	18107335	210 g	0,01/0,1 mg	1 mg	27
SARTORIUS L2200S	40069032	2200 g	0,01 g	0,1 g	30
SARTORIUS MA 30 (wagosuszarka)	41040300	30 g	0,001 g	0,01 g	30
OHAUS Explorer	1121441120	210 g	0,1 mg	1 mg	30
Ohaus PA4102C/1	B151563660	4100	0,01g	-	26

osoba do uzgodnień - p. Artur Wilmański

Zespół Betonu i Materiałów Wiążących					
Producent i typ wagi	Nr seryjny	Nośność	d	e	Lokalizacja (nr pokoju)
RADWAG WPS 2100/C/2	1265159/04*	2100 g	0,01 g	100 mg	14
RADWAG APP 30/C/2	323326/11*	30 kg	0,1 g	-	8
RADWAG APP 25/C/2	397988/13*	25 kg	0,1 g	1 g	8
RADWAG WLC 120/C2/K	326197/11*	120 kg	2 g	-	Leszno

\* Wzorcowanie ma potwierdzić zgodności z wymaganiami metrologicznymi normy PN-EN 45501:1999

osoba do uzgodnień - p. Jacek Nowak

Zespół Kruszyw					
Producent i typ wagi	Nr seryjny	Nośność	d	e	Lokalizacja (nr pokoju)
RADWAG WPT 12C	55994/99	12 kg	1 g	5 g	2
FKB 15 K 1 A	WCO 705512	15 kg	1 g	-	400
RADWAG WLC 20/A2	341273/11	20 kg	0,1 g	-	2
RADWAG APP 25/C/2	280122/10	25 kg	0,1 g	1 g	400
RADWAG APP 10/2C	397991/13	10 kg	0,01 g	-	400
MEDICAT LTD 1600C	13112	1600 g	0,01 g	0,1 g	2
RADWAG WLC 120/C2/K	326196/11	120 kg	2 g	-	400

osoba do uzgodnienia - p. Anna Łukomska

Stanowisko ds. oznakowania poziomego i farb					
Producent i typ wagi	Nr seryjny	Nośność	d	e	Lokalizacja (nr pokoju)
RADWAG WPT 3/6CA	126604/04*	6 kg	0,1/0,2 g	-	36

\* Wzorcowanie ma potwierdzić zgodności z wymaganiami metrologicznymi normy PN-EN 45501:1999

osoba do uzgodnień- p. Wiesław Kołcz

**WYKAZ WZORCÓW DO WZORCOWANIA**

załącznik nr 5

<b>Zespół Gruntów i Geotechniki</b>			
<b>Producent</b>	<b>Oznak. producenta</b>	<b>Masa</b>	<b>Dokładność</b>
Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	10264	500 g	F 2
Odlewnia żeliwa Stąporków	5	25000 g	IV rzędu

<b>Zespół Mieszanek Mineralno-Asfaltowych</b>			
<b>Producent</b>	<b>Oznak. producenta</b>	<b>Masa</b>	<b>Dokładność</b>
Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	56/2001	1000 g	F 2
Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	7944	1000 g	F1
Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	7943	1000 g	F2
OHAUS	318	2000 g	F1
Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	G1226504	10000 g	F2
Gramet	3960	10000 g	F2
Gramet	3960	2000 g	

<b>Zespół Badań Chemicznych</b>			
<b>Producent</b>	<b>Oznak. producenta</b>	<b>Masa</b>	<b>Dokładność</b>
Gramet	2330	Zestaw 1 mg-10 g	E2
Sartorius	YSS 43-00	30 g	F1
Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	0782	2000 g	F2
Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	7835	100 g	F1
Gramet	3961	Zestaw 1 g-200 g	F2

<b>Zespół Betonu i Materiałów Wiążących</b>			
<b>Producent</b>	<b>Oznak. producenta</b>	<b>Masa</b>	<b>Dokładność</b>
Gramet	3960	5000 g	F2

Zespół Kruszyw			
Producent	Oznak. producenta	Masa	Dokładność
Gramet	3960	500 g	F2
Gramet	3960	1000 g	F2

Kierownik ds. Jakości			
Producent	Oznak. producenta	Masa	Dokładność
OHAUS	314	1000 g	F1
	315	1000 g	
	316	500 g	
	317	100 g	
	319	10000 g	
RADWAG	8164	1 g	F1
	8165	1 g	
	8166	1 g	
	8167	1000 g	
	8169	20000 g	
	8170	5 g	
	8171	5 g	