

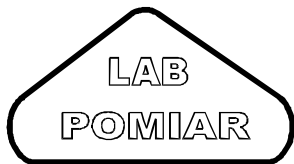
www.labpomiar.com.pl

### **Ceny wzorcowań realizowanych w zakresie akredytacji Laboratorium Wzorcującego „LAB-POMIAR”**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przyrządu</b>	<b>Cena wzorcowania (netto) w zł/szt.</b>
1	Długościomierz poziomy o długości wzorca do 100mm	550
2	Sprawdzian tłoczkowy o średnicy do 100mm – jedna średnica (strona przechodnia lub nieprzechodnia)	50
3	Sprawdzian tłoczkowy o średnicy do 100mm – dwie średnice (strona przechodnia i nieprzechodnia)	60
4	Waleczek pomiarowy do otworów (0,1 ÷ 20) mm w przypadku umieszczenia na świadectwie 1 sztuki	30 / 1 szt.
5	Waleczek pomiarowy do otworów (0,1 ÷ 20) mm w przypadku umieszczenia na świadectwie 2 sztuk	35 / 2 szt.
6	Waleczek pomiarowy do otworów (0,1 ÷ 20) mm w przypadku umieszczenia na świadectwie 3 sztuk	40 / 3 szt.
7	Waleczek pomiarowy do otworów (0,1 ÷ 20) mm w przypadku umieszczenia na świadectwie 4 i więcej sztuk	10 / 1 szt.
8	Wysokościomierz suwmiarkowy/czujnikowy/z odczytem elektronicznym do 250 mm	150
9	Wysokościomierz suwmiarkowy/czujnikowy/z odczytem elektronicznym do 350 mm	180
10	Wysokościomierz suwmiarkowy/czujnikowy/z odczytem elektronicznym do 500 mm	220
11	Wysokościomierz suwmiarkowy/czujnikowy/z odczytem elektronicznym do 650 mm	280
12	Wysokościomierz suwmiarkowy/czujnikowy/z odczytem elektronicznym do 1000 mm	360
13	Suwmiarka noniuszowa/czujnikowa/z odczytem elektronicznym do 200 mm	50
14	Suwmiarka noniuszowa/czujnikowa/z odczytem elektronicznym do 500 mm	70
15	Suwmiarka noniuszowa/czujnikowa/z odczytem elektronicznym do 1000 mm	125

### **Ceny wzorcowań realizowanych poza zakresem akredytacji Laboratorium Wzorcującego „LAB-POMIAR”**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przyrządu</b>	<b>Cena wzorcowania (netto) w zł/szt.</b>
1	Aparat Du’Ponta	180
2	Aplikator (do farb - dwie szczeliny)	70
3	Aplikator (do farb - cztery szczeliny)	100
4	Ciśnieniomierz zegarowy/elektroniczny od -0,85 bar do 20 bar	70



# CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

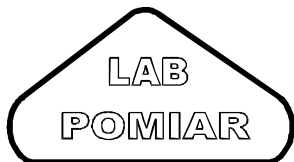
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR”

ul. 3-go Maja 12 41-408 Mysłowice tel./fax (032) 222-38-85 NIP: 222-006-47-24

www.labpomiar.com.pl

5	Ciśnieniomierz zegarowy/elektroniczny powyżej 20 bar do 250 bar	90
6	Ciśnieniomierz zegarowy/elektroniczny powyżej 250 bar do 1000 bar	100
7	Czujnik do pomiaru długości (elektroniczny – 12,7mm / 0,01mm)	75
8	Czujnik do pomiaru długości (elektroniczny – 12,7mm / 0,001mm)	90
9	Czujnik do pomiaru długości (elektroniczny – 25,4mm / 0,01mm)	100
10	Czujnik do pomiaru długości (elektroniczny – 25,4mm / 0,001mm)	115
11	Czujnik do pomiaru długości (elektroniczny – 50,8mm / 0,01mm)	125
12	Czujnik do pomiaru długości (elektroniczny – 50,8mm / 0,001mm)	130
13	Czujnik do pomiaru długości (elektroniczny – 100mm / 0,01mm)	160
14	Czujnik do pomiaru długości (elektroniczny – 100mm / 0,001mm)	180
15	Czujnik do pomiaru długości (zegarowy – 10mm / 0,01mm)	80
16	Czujnik do pomiaru długości (zegarowy – 50mm / 0,01mm)	110
17	Czujnik do pomiaru długości (zegarowy – 100mm / 0,01mm)	150
18	Czujnik do pomiaru długości (zegarowy mikronowy – 1mm)	80
19	Czujnik do pomiaru długości (zegarowy mikronowy – 5mm)	100
20	Czujnik dźwigniowo – zębaty (diatest) metryczny	90
21	Czujnik dźwigniowo – zębaty (diatest) calowy	100
22	Czujnik indukcyjny ze wskaźnikiem analogowym	150
23	Czujnik mechaniczny (ortotest, linimetr)	170
24	Czujnik optyczny (optimetr – 0,001mm)	180
25	Czujnik optyczny (ultraoptimetr – 0,0002mm)	250
26	Czujnikowy przyrząd do pomiaru wymiarów zewnętrznych (grubości) – macki zewnętrzne – elektroniczny lub zegarowy - 100mm / 0,1mm	80
27	Czujnikowy przyrząd do pomiaru wymiarów zewnętrznych (grubości) – macki zewnętrzne – elektroniczny lub zegarowy - 100mm / 0,01mm	120
28	Czujnikowy przyrząd do pomiaru wymiarów zewnętrznych (grubości) – macki zewnętrzne – elektroniczny lub zegarowy - 100mm / 0,001mm	135
29	Czujnikowy przyrząd do pomiaru wymiarów wewnętrznych – macki wewnętrzne – elektroniczny lub zegarowy - 100mm / 0,1mm	85
30	Czujnikowy przyrząd do pomiaru wymiarów wewnętrznych – macki wewnętrzne – elektroniczny lub zegarowy - 100mm / 0,01mm	125
31	Czujnikowy przyrząd do pomiaru wymiarów wewnętrznych – macki wewnętrzne – elektroniczny lub zegarowy - 100mm / 0,001mm	140
32	Dalmierz laserowy w zakresie 0,1 ÷ 1m	100
33	Dalmierz laserowy w zakresie 0,1 ÷ 12m	120
34	Długościomierz pionowy	250
35	Długościomierz poziomy o zakresie pomiarowym do 500 mm (wzorzec powyżej 100 mm)	490
36	Długościomierz poziomy o zakresie pomiarowym do 1000 mm (wzorzec powyżej 100 mm)	650
37	Elastikometr - przyrząd do sprawdzania sprężyn (sprawdzenie jednej głowicy do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	250
38	Elastikometr - przyrząd do sprawdzania sprężyn (sprawdzenie dwóch głowic do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	400
39	Elastikometr - przyrząd do sprawdzania sprężyn (sprawdzenie trzech głowic do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	490



# CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

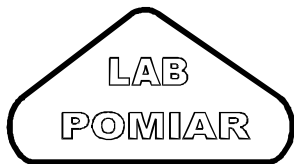
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR”

ul. 3-go Maja 12 41-408 Mysłowice tel./fax (032) 222-38-85 NIP: 222-006-47-24

www.labpomiar.com.pl

40	Głębokościomierz mikrometryczny	60
41	Głębokościomierz suwmiarkowy/elektroniczny	45
42	Głowica mikrometryczna – zadajnik mikrometryczny (0 ÷ 25 mm)	120
43	Głowica mikrometryczna – zadajnik mikrometryczny (0 ÷ 50 mm)	150
44	Głowica podziałowa – podzielnica (optyczna/mechaniczna) (dz. el.: 1"; 3"; 10"; 30", 1')	400
45	Grindometr	100
46	Grubościomierz czujnikowy (zegarowy/elektroniczny) – działka el. 0,01mm	120
47	Grubościomierz czujnikowy (zegarowy/elektroniczny) – działka el. 0,001mm	135
48	Grubościomierz / ściankomierz szczękowy/zegarowy działka el. 0,1mm	80
49	Grzebień malarski - do 12 szczelin	70
50	Grzebień malarski - powyżej 12 szczelin	90
51	Kątomierz uniwersalny 4 x 90° lub 0 ÷ 360° - 5' lub 1' (noniuszowy/elektroniczny)	120
52	Kątomierz elektroniczny 0,1°/ poziomnica budowlana z przetwornikiem kątowym 0,1° lub 0,05°/ pochyłomierz elektroniczny 0,1° lub 0,05° np.DWM40L	120
53	Kątownik 90° (dłuższe ramię do 300mm)	50
54	Kątownik 90° (dłuższe ramię do 500mm)	65
55	Kątownik 90° (dłuższe ramię do 1000mm)	100
56	Kątownik walcowy o wysokości 160 mm	150
57	Kątownik walcowy o wysokości 315 mm	190
58	Kątownik walcowy o wysokości 500 mm	270
59	Klin pomiarowy (klinowy sprawdzian szczelin)	60
60	Klucz / wkrętak dynamometryczny jednostronny (ręczny) do 1000Nm	100
61	Klucz / wkrętak dynamometryczny dwustronny (ręczny) do 1000Nm	120
62	Klucz / wkrętak dynamometryczny jednostronny (ręczny) do 2000Nm	150
63	Klucz / wkrętak dynamometryczny dwustronny (ręczny) do 2000Nm	170
64	Klucz / wkrętak dynamometryczny jednostronny (ręczny) do 3000Nm	200
65	Klucz / wkrętak dynamometryczny dwustronny (ręczny) do 3000Nm	230
66	Komplet pryzm (2 sztuki)	80
67	Kubek wypływowy (pomiar geometrii)	110
68	Liniał jednokrawędziowy o długości krawędzi do 100 mm	40
69	Liniał jednokrawędziowy o długości krawędzi do 300 mm	60
70	Liniał jednokrawędziowy o długości krawędzi do 500 mm	90
71	Liniał powierzchniowy płaski o długości do 500 mm	80
72	Liniał powierzchniowy płaski o długości do 1000 mm	120
73	Liniał powierzchniowy płaski o długości do 1600 mm	140
74	Liniał powierzchniowy płaski o długości do 3000 mm	180
75	Liniał powierzchniowy płaskorównoległy o długości do 500 mm	100
76	Liniał powierzchniowy płaskorównoległy o długości do 1000 mm	140
77	Liniał powierzchniowy płaskorównoległy o długości do 1600 mm	160
78	Liniał powierzchniowy płaskorównoległy o długości do 3000 mm	200
79	Liniał sinusowy 100mm	80
80	Liniał sinusowy 200mm	90



# CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

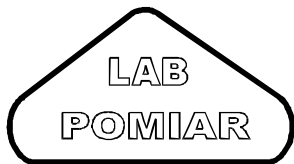
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR”

ul. 3-go Maja 12 41-408 Mysłowice tel./fax (032) 222-38-85 NIP: 222-006-47-24

www.labpomiar.com.pl

81	Liniał sinusowy 300mm	100
82	Lupa z podziałką liniową (powiększenie 3x; 5x; 8x; 10x)	85
83	Lupa z podziałką liniową i kątową (powiększenie 3x; 5x; 8x; 10x)	100
84	Lutownica – pomiar temperatury grotu lutownicy (pomiar jednej nastawionej wartości temperatury) – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	100
85	Lutownica – pomiar temperatury grotu lutownicy (pomiar w trzech nastawionych wartościach temperatury) – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	130
86	Macki zewnętrzne/wewnętrzne – patrz: czujnikowy przyrząd do pomiaru wymiarów wewnętrznych/ zewnętrznych	od 85 ÷
87	Maszyna wytrzymałościowa ściskanie lub rozciąganie (zakres do 5000N) – pomiar siły, przemieszczenia na długości 100mm oraz prędkości przesuwu dla trzech nastawień	900
88	Maszyna wytrzymałościowa ściskanie i rozciąganie (zakres do 5000N) – pomiar siły, przemieszczenia na długości 100mm oraz prędkości przesuwu dla trzech nastawień	1100
89	Maszyna wytrzymałościowa ściskanie lub rozciąganie (zakres do 5000N) – tylko pomiar siły	700
90	Maszyna wytrzymałościowa ściskanie i rozciąganie (zakres do 5000N) – tylko pomiar siły	900
91	Mikrometr do 25 mm	60
92	Mikrometr do 100 mm	70
93	Mikrometr do 500 mm	100
94	Mikrometr do 1000 mm	150
95	Mikromer do gwintu (bez pomiaru wzorca nastawczego średnicy podziałowej)	85
96	Mikrometr wewnętrzny jednostronny	60
97	Mikrometr wewnętrzny dwustronny	70
98	Mikrometr z czujnikiem (działka elementarna 0,002 mm) np. pasometr	100
99	Mikrometryczny przyrząd czujnikowy – np. transometr	100
100	Mikroskop pomiarowy (zakres 200 x 100 mm) np. uniwersalny	480
101	Mikroskop pomiarowy (zakres 150 x 50 mm) np. warsztatowy duży - MWD	380
102	Mikroskop pomiarowy (zakres 75 x 25 mm) np. warsztatowy mały - MWM	300
103	Nóż krążkowy	110
104	Optyczna głowica podziałowa – podziałnica (dz. el.: 1''; 3''; 10''; 30'')	400
105	Pierścień wzorcowy – cena za jedną średnicę	80
106	Pirometr (4 punkty pomiarowe w zakresie od 20°C do 350°C) – każdy dodatkowy punkt 40 złotych netto	190
107	Płyta grzewcza - pomiar temperatury powierzchni w 6 punktach dla 3 wartości temperatury	200
108	Płyta pomiarowa (400 x 250) mm	120
109	Płyta pomiarowa (400 x 400) mm	140
110	Płyta pomiarowa (630 x 400) mm	170
111	Płyta pomiarowa (630 x 630) mm	220
112	Płyta pomiarowa (800 x 500) mm	230
113	Płyta pomiarowa (800 x 630) mm	260
114	Płyta pomiarowa (1000 x 630) mm	300



# CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

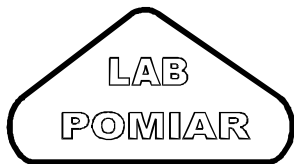
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR”

ul. 3-go Maja 12 41-408 Mysłowice tel./fax (032) 222-38-85 NIP: 222-006-47-24

www.labpomiar.com.pl

115	Płyta pomiarowa (1000 x 800) mm	310
116	Płyta pomiarowa (1200 x 800) mm	370
117	Płyta pomiarowa (1500 x 800) mm	380
118	Płyta pomiarowa (1600 x 1000) mm	450
119	Płyta pomiarowa (2000 x 1000) mm	490
120	Płyta pomiarowa (2500 x 1200) mm	560
121	Płytki interferencyjne jednostronna	70
122	Płytki interferencyjne dwustronna	130
123	Płytki interferencyjne płaskorównoległa - pojedyncza – 1 sztuka	135
124	Płytki interferencyjne płaskorównoległe – np. PRP I; PRP II; PRP III (cena za komplet – 4 szt.)	150
125	Płytki wzorcowe do 100 mm (cena za 1 szt.) – pomiar błędów długości środkowej i zmienności długości	10*
126	Płytki wzorcowe do 100 mm (cena za 1 szt.) – pomiar błędów długości środkowej i zmienności długości oraz pomiar płaskości i ocena przywieralności powierzchni pomiarowych	13*
127	Płytki wzorcowe do 500 mm (cena za 1 szt.) – pomiar błędów długości środkowej i zmienności długości	40
128	Płytki wzorcowe do 500 mm (cena za 1 szt.) – pomiar błędów długości środkowej i zmienności długości oraz pomiar płaskości i ocena przywieralności powierzchni pomiarowych	44
129	Podstawa do czujników – statyw pomiarowy - stolik z kolumną (stolik granitowy lub żeliwny) - pomiar płaskości powierzchni stolika	65
130	Pomiar temperatury grotu lutownicy – pomiar w jednej wartości temperatury - możliwy pomiar w miejscu użytkowania	80
131	Pomiar temperatury grotu lutownicy – pomiar w trzech nastawionych wartościach temperatury – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	120
132	Poziomnica budowlana o długości nominalnej do 1 m	35
133	Poziomnica budowlana o długości nominalnej powyżej 1 m do 2,5 m	40
134	Poziomnica budowlana z laserem	100
135	Poziomnica liniałowa	130
136	Poziomnica koincydencyjna	280
137	Poziomnica optyczna kątowna	200
138	Poziomnica ramowa	200
139	Profilometr / konturograf	300
140	Projektor pomiarowy	430
141	Pryzma pomiarowa - pojedyncza	50
142	Pryzma pomiarowa - komplet 2 sztuki	80
143	Przybory do płytek wzorcowych - wkładki płasko-równoległe - komplet 2 szt.	50
144	Przybory do płytek wzorcowych - uchwyt do płytek	30
145	Przybory do płytek wzorcowych - MLUs	200
146	Przybory do płytek wzorcowych - MLUp	650
147	Przybory do płytek wzorcowych - MLUr	450
148	Przymiar (linijka) do 500 mm (sztywny, półsztywny)	35
149	Przymiar (miara zwijana) do 1000 mm (sztywny, półsztywny, zwijany)	50
150	Przymiar (miara zwijana) do 2000 mm (sztywny, półsztywny, zwijany)	55



# CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

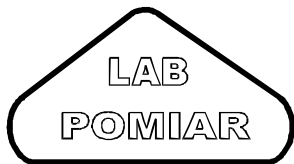
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR”

ul. 3-go Maja 12 41-408 Mysłowice tel./fax (032) 222-38-85 NIP: 222-006-47-24

www.labpomiar.com.pl

151	Przymiar (miara zwijana) do 3000 mm (sztywny, półsztywny, zwijany)	60
152	Przymiar (miara zwijana) do 5000 mm (półsztywny, zwijany)	65
153	Przymiar (miara zwijana) do 8000 mm (zwijany)	70
154	Przymiar (miara zwijana) do 10000 mm (zwijany)	75
155	Przymiar (miara zwijana) do 20000 mm (zwijany)	100
156	Przymiar (miara zwijana) do 30000 mm (zwijany)	120
157	Przymiar do pomiaru średnicy i obwodu o zakresie średnicy do 700mm	80
158	Przymiar do pomiaru średnicy i obwodu o zakresie średnicy powyżej 700mm	110
159	Przyrząd do wzorcowania czujników –mechaniczny (działka el. 0,001mm lub 0,0002 mm)	250
160	Przyrząd do wzorcowania czujników – elektroniczny np. OPTIMAR 100	650
161	Przyrząd do określania elastyczności (pomiar średnicy kompletu wałków)	110
162	Przyrząd do określania ściekalności	100
163	Przyrząd do określania rozlewności	100
164	Przyrząd do pomiaru parametrów chropowatości powierzchni (np. Ra)	250
165	Przyrząd do pomiaru grubości powłok (podłoże Fe lub NFe / Fe i NFe)	180 / 250
166	Przyrząd do pomiaru grubości ścianki	160
167	Przyrząd do pomiaru/rejestracji temperatury i wilgotności w pomieszczeniach - termohigrometr	200
168	Przyrząd do sprawdzania kątowników	250
169	Przyrząd do sprawdzania momentu siły sprężyn - torsjometr	400
170	Przyrząd do sprawdzania sprężyn - elastikometr (sprawdzenie jednej głowicy do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	250
171	Przyrząd do sprawdzania sprężyn - elastikometr (sprawdzenie dwóch głowic do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	400
172	Przyrząd do sprawdzania sprężyn - elastikometr (sprawdzenie trzech głowic do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	490
173	Przyrząd do wzorcowania kluczy / wkrętaków dynamometrycznych (cena za jedną głowicę)	400
174	Przyrząd do wzorcowania płytek wzorcowych – elektroniczny; np. TESA, MAHR, SOMET	350
175	Przyrząd spawalniczy do pomiaru przesunięcia blach - noniuszowy	45
176	Sekundomierz mechaniczny (zegarowy)/elektroniczny	70
177	Siłomierz do 200N (ściskanie lub rozciąganie)	160
178	Siłomierz do 200N (ściskanie i rozciąganie)	200
179	Siłomierz do 500N (ściskanie lub rozciąganie)	220
180	Siłomierz do 500N (ściskanie i rozciąganie)	250
181	Siłomierz do 1000N (ściskanie lub rozciąganie)	290
182	Siłomierz do 1000N (ściskanie i rozciąganie)	350
183	Siłomierz do 2000N (ściskanie lub rozciąganie)	350
184	Siłomierz do 2000N (ściskanie i rozciąganie)	400
185	Siłomierz do 5000N (ściskanie lub rozciąganie)	370
186	Siłomierz do 5000N (ściskanie i rozciąganie)	420
187	Siłomierz do 20000N (ściskanie lub rozciąganie)	450
188	Siłomierz do 20000N (ściskanie i rozciąganie)	520



# CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

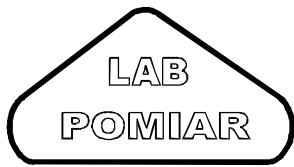
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR”

ul. 3-go Maja 12 41-408 Mysłowice tel./fax (032) 222-38-85 NIP: 222-006-47-24

www.labpomiar.com.pl

189	Siłomierz do 100kN (ściskanie lub rozciąganie)	580
190	Siłomierz do 100kN (ściskanie i rozciąganie)	650
191	Siłomierz wychyłowy – np. CORREX	160
192	Spoinomierz (noniuszowy / elektroniczny) 2 podziałki i 4 kąty (np. SPB1A)	65
193	Spoinomierz (noniuszowy / elektroniczny) 6 podziałek liniowych; podziałka kątowa, szczelinomierz i trzy kąty (SPA 40)	80
194	Spoinomierz (noniuszowy / elektroniczny) 6 podziałek liniowych; podziałka kątowa, szczelinomierz i trzy kąty (SPA 60)	85
195	Spoinomierz SPF-1 (grubość i obniżenie spoiny pachwinowej)	55
196	Spoinomierz do pomiaru przesunięcia blach	40
197	Sprawdzian trzpieniowy do gwintu	60
198	Sprawdzian pierścieniowy do gwintu (cena za jeden pierścień)	75
199	Sprawdzian średnicy - kulowy	60
200	Stacja lutownicza – pomiar temperatury w wannie lutowniczej (pomiar w jednej nastawionej wartości temperatury) – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	100
201	Stacja lutownicza – pomiar temperatury w wannie lutowniczej (pomiar w trzech nastawionych wartościach temperatury) – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	130
202	Stanowisko do pomiaru temperatury grotów lutownic	220
203	Stanowisko do wzorcowania kluczy / wkrętaków dynamometrycznych (cena za jedną głowicę)	400
204	Stanowisko do wzorcowania płytek wzorcowych – elektroniczny produkcji TESA, MAHR, SOMET	350
205	Stożek pomiarowy (stożek do pomiaru średnicy otworu)	65
206	Stół podziałowy	400
207	Suszarka / inkubator / piec grzewczy – standardowo pomiar temperatury w 3 punktach nastawy temperatury – pomiar jedną sondą (każdy następny punkt nastawy- 80 złotych netto; każda następna sonda 100 zł netto – max 8 sond – 8 punktów pomiaru )	250
208	Suwmiarka Shultza	60
209	Suwmiarka modułowa noniuszowa/elektroniczna	55
210	Suwmiarka noniuszowa/elektroniczna do 200 mm	45
211	Suwmiarka noniuszowa/elektroniczna do 500 mm	60
212	Suwmiarka noniuszowa/elektroniczna do 1000 mm	100
213	Suwmiarka noniuszowa/elektroniczna do 2000 mm	150
	Suwmiarka noniuszowa/elektroniczna do 3000 mm	200
214	Szczelinomierz (cena za jeden listek)	7*
215	Szczelinomierz taśmowy (cena za jedną grubość – pomiar w 5 punktach)	10*
216	Średnicówka czujnikowa dwupunktowa (w tym wzorcowanie czujnika)	200
217	Średnicówka czujnikowa czteropunktowa (w tym wzorcowanie czujnika i końcówek)	200
218	Średnicówka mikrometryczna – bez przedłużaczy	65
219	Średnicówka mikrometryczna składana – komplet duży	150
220	Średnicówka mikrometryczna składana – komplet mały	130



# CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

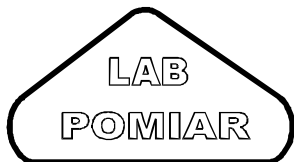
LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR”

ul. 3-go Maja 12 41-408 Mysłowice tel./fax (032) 222-38-85 NIP: 222-006-47-24

www.labpomiar.com.pl

221	Średnicówka trójpunktowa od 2 do 50mm – mikrometryczna, czujnikowa, elektroniczna (cena za jedną głowicę pomiarową) – wzorcowanie każdej głowicy na trzech pierścieniach	55
222	Średnicówka trójpunktowa od 51 do 100mm – mikrometryczna, czujnikowa, elektroniczna (cena za jedną głowicę pomiarową) – wzorcowanie każdej głowicy na trzech pierścieniach	75
223	Średnicówka trójpunktowa od 101 do 200mm – mikrometryczna, czujnikowa, elektroniczna (cena za jedną głowicę pomiarową) – wzorcowanie każdej głowicy na trzech pierścieniach	100
224	Średnicówka trójpunktowa od 201 do 300mm – mikrometryczna, czujnikowa, elektroniczna (cena za jedną głowicę pomiarową) – wzorcowanie każdej głowicy na trzech pierścieniach	200
225	Termohigrometr - przyrząd do pomiaru/rejestracji temperatury i wilgotności w pomieszczeniach	200
226	Termometr szklany / elektroniczny / termopara ze wskaźnikiem (do 800°C) – 3 punkty (każdy następny punkt - 80 złotych netto)	200
227	Twardościomierz SHORE (np. A lub D) - pomiar siły nacisku, przemieszczenia i geometrii wgłębnika	150
228	Waleczki pomiarowe (do gwintu, do kół zębatych – cena za 1 szt.)	7*
229	Waga (do 100 kg)	150
230	Waga (powyżej 100 kg do 400 kg)	250
231	Waga (powyżej 400 kg do 600 kg)	300
232	Wkładki płaskorównoległe - komplet dwie sztuki (100mm lub 160 mm)	50
233	Wkrętak dynamometryczny elektryczny, elektroniczny, pneumatyczny (zakres do 5Nm) – pomiar nastawionego momentu siły – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	120
234	Wkrętak dynamometryczny elektryczny, elektroniczny, pneumatyczny (zakres do 5Nm) – pomiar momentu siły w 5 punktach zakresu nastawy – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	140
235	Wstrząsarka (ruch poziomy lub pionowy) pomiar ilości cykli/min	120
236	Wzorce do noży do gwintu metrycznego/calowego/trapezowego	50
237	Wzorce chropowatości - porównawcze (np. Ra) – cena za 1 szt. Każdy dodatkowy parametr +20 zł netto)	70
238	Wzorce do noży do gwintu trapezowego	65
239	Wzorce łuków kołowych – porównanie z zarysami wzorcowymi – cena za jeden komplet (np. R1-7,5; R7,5÷15; R15÷25)	80
240	Wzorce łuków kołowych – pomiar promienia – cena za jeden promień	9*
241	Wzorce zarysu gwintu calowego/metrycznego – grzebieniowy - porównanie z zarysami wzorcowymi – cena za jeden komplet	80
242	Wzorce zarysu gwintu calowego/metrycznego – grzebieniowy - pomiar skoku – cena za jeden wzorzec zarysu	6*
243	Wzorzec grubości do przyrządu do pomiaru grubości powłok – foliowy/aluminiowy	30
244	Wzorzec grubości do przyrządu do pomiaru grubości ścianki – stalowy (cena za jeden wymiar)	20
245	Wzorzec ustawczy do mikrometrów (do 300 mm)	25
246	Wzorzec ustawczy do mikrometrów (od 300 mm do 1000 mm)	35





## CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR”

ul. 3-go Maja 12 41-408 Mysłowice tel./fax (032) 222-38-85 NIP: 222-006-47-24

www.labpomiar.com.pl

---

Podane ceny obejmują wystawienie świadectw wzorcowania za wyjątkiem uwagi poniżej.

\*) Uwaga: w przypadku umieszczenia na świadectwie mniej niż 4 szt. (1,2 lub 3 szt.) do ceny należy doliczyć 20 zł za wydanie świadectwa wzorcowania.

Wzorcowania są realizowane wg instrukcji wzorcowań aktualnych w dniu realizacji wzorcowań.

W zakresie akredytacji wzorcowania są realizowane według instrukcji:

- Instrukcja wzorcowania wysokościomierzy suwmiarkowych numer LP006.
- Instrukcja wzorcowania długościomierzy poziomych numer LP024.
- Instrukcja wzorcowania sprawdzianów tłoczkowych numer LP028.
- Instrukcja wzorcowania wałeczków pomiarowych do otworów numer LP076.
- Instrukcja wzorcowania suwmiarek numer LP078.

Klient składający zamówienie/zlecenie dotyczące wzorcowania przyrządów pomiarowych realizowanych w zakresie akredytacji akceptuje realizację usługi w/w instrukcji – aktualnych na dzień realizacji wzorcowania. Wyrażenie braku akceptacji w/w instrukcji wzorcowania wymagane jest w formie pisemnej.

Stawka podatku VAT – 23% Termin płatności - 30 dni

Koszty związane z dostarczeniem i odbiorem (przesłaniem) przyrządów pokrywa Zleceniodawca.

W przypadku realizacji wzorcowania w miejscu użytkowania przyrządów należy doliczyć koszty dojazdu (standardowo obliczane jako 1,0 zł razy podwójna ilość km (wg długości trasy - tam i powrót) – możliwość negocjacji. Szczegółowe zapytanie można wysłać na jeden z adresów poczty elektronicznej:

- [labpomiar@labpomiar.com.pl](mailto:labpomiar@labpomiar.com.pl)
- [bracik@labpomiar.com.pl](mailto:bracik@labpomiar.com.pl)

lub zadzwonić: **505 009 345 Mariusz Bracik**