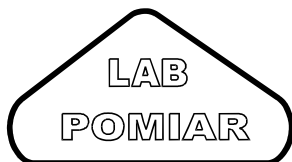


**W związku z rezygnacją z akredytacji PCA
Laboratorium Wzorcujące „LAB-POMIAR”
nie jest już podmiotem akredytowanym
przez Polskie Centrum Akredytacji.**

**Ceny wzorcowań realizowanych
w Laboratorium Wzorcującym „LAB-POMIAR”**

Lp.	Nazwa przyrządu	Cena wzorcowania (netto) w zł/szt.
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
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



CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

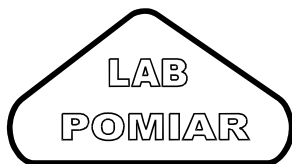
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

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

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 długości wzorca do 100mm	550
36	Długościomierz poziomy o zakresie pomiarowym do 500 mm (wzorzec powyżej 100 mm)	650
37	Długościomierz poziomy o zakresie pomiarowym do 1000 mm (wzorzec powyżej 100 mm)	750
38	Elastikometr - przyrząd do sprawdzania sprężyn (sprawdzenie jednej głowicy do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	250
39	Elastikometr - przyrząd do sprawdzania sprężyn (sprawdzenie dwóch głowic do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	400
40	Elastikometr - przyrząd do sprawdzania sprężyn (sprawdzenie trzech głowic do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	490
41	Głębokościomierz mikrometryczny	60
42	Głębokościomierz suwmiarkowy/elektroniczny	45
43	Głowica mikrometryczna – zadajnik mikrometryczny (0 ÷ 25 mm)	120
44	Głowica mikrometryczna – zadajnik mikrometryczny (0 ÷ 50 mm)	150
45	Głowica podziałowa – podzielnica (optyczna/mechaniczna) (dz. el.: 1 ; 3 ; 10 ; 30 , 1)	400
46	Grindometr	100
47	Grubościomierz czujnikowy (zegarowy/elektroniczny) – działka el. 0,01mm	120
48	Grubościomierz czujnikowy (zegarowy/elektroniczny) – działka el. 0,001mm	135
49	Grubościomierz / ściankomierz szczękowy/zegarowy działka el. 0,1mm	80
50	Grzebień malarski - do 12 szczelin	70
51	Grzebień malarski - powyżej 12 szczelin	90
52	Kątomierz uniwersalny 4 x 90 lub 0 360 - 5 lub 1 (noniuszowy/elektroniczny)	120
53	Kątomierz elektroniczny 0,1 / poziomnica budowlana z przetwornikiem kątowym 0,1 lub 0,05 / pochyłomierz elektroniczny 0,1 lub 0,05 np.DWM40L	120
54	Kątownik 90 (dłuższe ramię do 300mm)	50
55	Kątownik 90 (dłuższe ramię do 500mm)	65
56	Kątownik 90 (dłuższe ramię do 1000mm)	100
57	Kątownik walcowy o wysokości 160 mm	150
58	Kątownik walcowy o wysokości 315 mm	190
59	Kątownik walcowy o wysokości 500 mm	270
60	Klin pomiarowy (klinowy sprawdzian szczelin)	60
61	Klucz / wkrętak dynamometryczny jednostronny (ręczny) do 1000Nm	100
62	Klucz / wkrętak dynamometryczny dwustronny (ręczny) do 1000Nm	120



CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

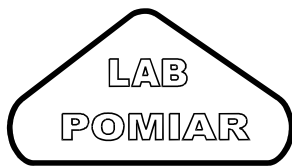
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

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

63	Klucz / wkrętak dynamometryczny jednostronny (ręczny) do 2000Nm	150
64	Klucz / wkrętak dynamometryczny dwustronny (ręczny) do 2000Nm	170
65	Klucz / wkrętak dynamometryczny jednostronny (ręczny) do 3000Nm	200
66	Klucz / wkrętak dynamometryczny dwustronny (ręczny) do 3000Nm	230
67	Komplet pryzm (2 sztuki)	80
68	Kubek wypływowy (pomiar geometrii)	110
69	Liniał jednokrawędziowy o długości krawędzi do 100 mm	40
70	Liniał jednokrawędziowy o długości krawędzi do 300 mm	60
71	Liniał jednokrawędziowy o długości krawędzi do 500 mm	90
72	Liniał powierzchniowy płaski o długości do 500 mm	80
73	Liniał powierzchniowy płaski o długości do 1000 mm	120
74	Liniał powierzchniowy płaski o długości do 1600 mm	140
75	Liniał powierzchniowy płaski o długości do 3000 mm	180
76	Liniał powierzchniowy płaskorównoległy o długości do 500 mm	100
77	Liniał powierzchniowy płaskorównoległy o długości do 1000 mm	140
78	Liniał powierzchniowy płaskorównoległy o długości do 1600 mm	160
79	Liniał powierzchniowy płaskorównoległy o długości do 3000 mm	200
80	Liniał sinusowy 100mm	80
81	Liniał sinusowy 200mm	90
82	Liniał sinusowy 300mm	100
83	Lupa z podziałką liniową (powiększenie 3x; 5x; 8x; 10x)	85
84	Lupa z podziałką liniową i kątową (powiększenie 3x; 5x; 8x; 10x)	100
85	Lutownica – pomiar temperatury grotu lutownicy (pomiar jednej nastawionej wartości temperatury) – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	100
86	Lutownica – pomiar temperatury grotu lutownicy (pomiar w trzech nastawionych wartościach temperatury) – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	130
87	Macki zewnętrzne/wewnętrzne – patrz: czujnikowy przyrząd do pomiaru wymiarów wewnętrznych/ zewnętrznych	od 85 ÷
88	Maszyna wytrzymałościowa ściskanie lub rozciąganie (zakres do 5000N) – pomiar siły, przemieszczenia na długości 100mm oraz prędkości przesuwu dla trzech nastawień	900
89	Maszyna wytrzymałościowa ściskanie i rozciąganie (zakres do 5000N) – pomiar siły, przemieszczenia na długości 100mm oraz prędkości przesuwu dla trzech nastawień	1100
90	Maszyna wytrzymałościowa ściskanie lub rozciąganie (zakres do 5000N) – tylko pomiar siły	700
91	Maszyna wytrzymałościowa ściskanie i rozciąganie (zakres do 5000N) – tylko pomiar siły	900
92	Mikrometr do 25 mm	60
93	Mikrometr do 100 mm	70
94	Mikrometr do 500 mm	100
95	Mikrometr do 1000 mm	150
96	Mikromer do gwintu (bez pomiaru wzorca nastawczego średnicy podziałowej)	85
97	Mikrometr wewnętrzny jednostronny	60
98	Mikrometr wewnętrzny dwustronny	70



CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

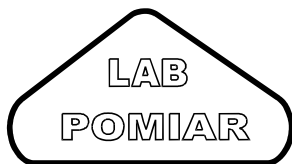
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

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

99	Mikrometr z czujnikiem (działka elementarna 0,002 mm) np. pasometr	100
100	Mikrometryczny przyrząd czujnikowy – np. transometr	100
101	Mikroskop pomiarowy (zakres 200 x 100 mm) np. uniwersalny	480
102	Mikroskop pomiarowy (zakres 150 x 50 mm) np. warsztatowy duży - MWD	380
103	Mikroskop pomiarowy (zakres 75 x 25 mm) np. warsztatowy mały - MWM	300
104	Nóż krążkowy	110
105	Optyczna głowica podziałowa – podzielnica (dz. el.: 1 ; 3 ; 10 ; 30)	400
106	Pierścień wzorcowy – cena za jedną średnicę	80
107	Pirometr (4 punkty pomiarowe w zakresie od 20 C do 350 C) – każdy dodatkowy punkt 40 złotych netto	190
108	Płyta grzewcza - pomiar temperatury powierzchni w 6 punktach dla 3 wartości temperatury	200
109	Płyta pomiarowa (400 x 250) mm	120
110	Płyta pomiarowa (400 x 400) mm	140
111	Płyta pomiarowa (630 x 400) mm	170
112	Płyta pomiarowa (630 x 630) mm	220
113	Płyta pomiarowa (800 x 500) mm	230
114	Płyta pomiarowa (800 x 630) mm	260
115	Płyta pomiarowa (1000 x 630) mm	300
116	Płyta pomiarowa (1000 x 800) mm	310
117	Płyta pomiarowa (1200 x 800) mm	370
118	Płyta pomiarowa (1500 x 800) mm	380
119	Płyta pomiarowa (1600 x 1000) mm	450
120	Płyta pomiarowa (2000 x 1000) mm	490
121	Płyta pomiarowa (2500 x 1200) mm	560
122	Płytki interferencyjne jednostronna	70
123	Płytki interferencyjne dwustronna	130
124	Płytki interferencyjne płaskorównoległa - pojedyncza – 1 sztuka	135
125	Płytki interferencyjne płaskorównoległe – np. PRP I; PRP II; PRP III (cena za komplet – 4 szt.)	150
126	Płytki wzorcowe do 100 mm (cena za 1 szt.) – pomiar błędu długości środkowej i zmienności długości	10*
127	Płytki wzorcowe do 100 mm (cena za 1 szt.) – pomiar błędu długości środkowej i zmienności długości oraz pomiar płaskości i ocena przywieralności powierzchni pomiarowych	13*
128	Płytki wzorcowe do 500 mm (cena za 1 szt.) – pomiar błędu długości środkowej i zmienności długości	40
129	Płytki wzorcowe do 500 mm (cena za 1 szt.) – pomiar błędu długości środkowej i zmienności długości oraz pomiar płaskości i ocena przywieralności powierzchni pomiarowych	44
130	Podstawa do czujników – statyw pomiarowy - stolik z kolumną (stolik granitowy lub żeliwny) - pomiar płaskości powierzchni stolika	65
131	Pomiar temperatury grotu lutownicy – pomiar w jednej wartości temperatury - możliwy pomiar w miejscu użytkowania	80
132	Pomiar temperatury grotu lutownicy – pomiar w trzech nastawionych wartościach temperatury – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	120



CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

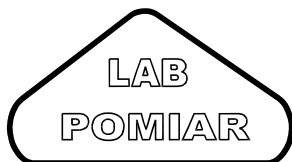
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

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

133	Poziomnica budowlana o długości nominalnej do 1 m	35
134	Poziomnica budowlana o długości nominalnej powyżej 1 m do 2,5 m	40
135	Poziomnica budowlana z laserem	100
136	Poziomnica liniałowa	130
137	Poziomnica koincydencyjna	280
138	Poziomnica optyczna kątowna	200
139	Poziomnica ramowa	200
140	Profilometr / konturograf	300
141	Projektor pomiarowy	430
142	Pryzma pomiarowa - pojedyncza	50
143	Pryzma pomiarowa - komplet 2 sztuki	80
144	Przybory do płytek wzorcowych - wkładki płasko-równoległe - komplet 2 szt.	50
145	Przybory do płytek wzorcowych - uchwyt do płytek	30
146	Przybory do płytek wzorcowych - MLUs	200
147	Przybory do płytek wzorcowych - MLUp	650
148	Przybory do płytek wzorcowych - MLUr	450
149	Przymiar (linijka) do 500 mm (sztywny, półsztywny)	35
150	Przymiar (miara zwijana) do 1000 mm (sztywny, półsztywny, zwijany)	50
151	Przymiar (miara zwijana) do 2000 mm (sztywny, półsztywny, zwijany)	55
152	Przymiar (miara zwijana) do 3000 mm (sztywny, półsztywny, zwijany)	60
153	Przymiar (miara zwijana) do 5000 mm (półsztywny, zwijany)	65
154	Przymiar (miara zwijana) do 8000 mm (zwijany)	70
155	Przymiar (miara zwijana) do 10000 mm (zwijany)	75
156	Przymiar (miara zwijana) do 20000 mm (zwijany)	100
157	Przymiar (miara zwijana) do 30000 mm (zwijany)	120
158	Przymiar do pomiaru średnicy i obwodu o zakresie średnicy do 700mm	80
159	Przymiar do pomiaru średnicy i obwodu o zakresie średnicy powyżej 700mm	110
160	Przyrząd do wzorcowania czujników –mechaniczny (działka el. 0,001mm lub 0,0002 mm)	250
161	Przyrząd do wzorcowania czujników – elektroniczny np. OPTIMAR 100	650
162	Przyrząd do określania elastyczności (pomiar średnicy kompletu wałków)	110
163	Przyrząd do określania ściekalności	100
164	Przyrząd do określania rozlewności	100
165	Przyrząd do pomiaru parametrów chropowatości powierzchni (np. Ra)	250
166	Przyrząd do pomiaru grubości powłok (podłoże Fe lub NFe / Fe i NFe)	180 / 250
167	Przyrząd do pomiaru grubości ścianki	160
168	Przyrząd do pomiaru/rejestracji temperatury i wilgotności w pomieszczeniach - termohigrometr	200
169	Przyrząd do sprawdzania kątowników	250
170	Przyrząd do sprawdzania momentu siły sprężyn - torsjometr	400
171	Przyrząd do sprawdzania sprężyn - elastikometr (sprawdzenie jednej głowicy do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	250
172	Przyrząd do sprawdzania sprężyn - elastikometr (sprawdzenie dwóch głowic do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	400
173	Przyrząd do sprawdzania sprężyn - elastikometr	490



CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

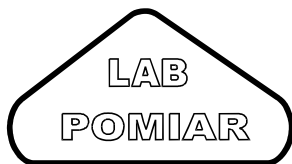
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

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

	(sprawdzenie trzech głowic do pomiaru siły i układu pomiaru wysokości)	
174	Przyrząd do wzorcowania kluczy / wkrętek dynamometrycznych (cena za jedną głowicę)	400
175	Przyrząd do wzorcowania płytek wzorcowych – elektroniczny; np. TESA, MAHR, SOMET	350
176	Przyrząd spawalniczy do pomiaru przesunięcia blach - noniuszowy	45
177	Sekundomierz mechaniczny (zegarowy)/elektroniczny	70
178	Siłomierz do 200N (ściskanie lub rozciąganie)	160
179	Siłomierz do 200N (ściskanie i rozciąganie)	200
180	Siłomierz do 500N (ściskanie lub rozciąganie)	220
181	Siłomierz do 500N (ściskanie i rozciąganie)	250
182	Siłomierz do 1000N (ściskanie lub rozciąganie)	290
183	Siłomierz do 1000N (ściskanie i rozciąganie)	350
184	Siłomierz do 2000N (ściskanie lub rozciąganie)	350
185	Siłomierz do 2000N (ściskanie i rozciąganie)	400
186	Siłomierz do 5000N (ściskanie lub rozciąganie)	370
187	Siłomierz do 5000N (ściskanie i rozciąganie)	420
188	Siłomierz do 20000N (ściskanie lub rozciąganie)	450
189	Siłomierz do 20000N (ściskanie i rozciąganie)	520
190	Siłomierz do 100kN (ściskanie lub rozciąganie)	580
191	Siłomierz do 100kN (ściskanie i rozciąganie)	650
192	Siłomierz wychyłowy – np. CORREX	160
193	Spoinomierz (noniuszowy / elektroniczny) 2 podziałki i 4 kąty (np. SPB1A), ABC	65
194	Spoinomierz (noniuszowy / elektroniczny) 6 podziałek liniowych; podziałka kątowa, szczelinomierz i trzy kąty (SPA 40)	80
195	Spoinomierz (noniuszowy / elektroniczny) 6 podziałek liniowych; podziałka kątowa, szczelinomierz i trzy kąty (SPA 60)	85
196	Spoinomierz SPF-1 (grubość i obniżenie spoiny pachwinowej)	55
197	Spoinomierz do pomiaru przesunięcia blach	40
198	Sprawdzian tłoczkowy o średnicy do 100mm – jedna średnica (strona przechodnia lub nieprzechodnia)	50
199	Sprawdzian tłoczkowy o średnicy do 100mm – dwie średnice (strona przechodnia i nieprzechodnia)	60
200	Sprawdzian tłoczkowy o średnicy powyżej 100mm – jedna średnica (strona przechodnia lub nieprzechodnia)	70
201	Sprawdzian trzpieniowy do gwintu (cena za SP i SNP)	60
202	Sprawdzian pierścieniowy do gwintu (cena za jeden pierścień)	75
203	Sprawdzian średnicy - kulowy	60
204	Stacja lutownicza – pomiar temperatury w wannie lutowniczej (pomiar w jednej nastawionej wartości temperatury) – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	100
205	Stacja lutownicza – pomiar temperatury w wannie lutowniczej (pomiar w trzech nastawionych wartościach temperatury) – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	130
206	Stanowisko do pomiaru temperatury grotów lutownic	220



CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

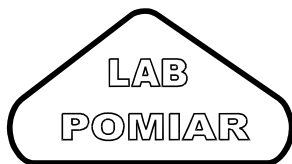
„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR”

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

www.labpomiar.com.pl

207	Stanowisko do wzorcowania kluczy / wkrętek dynamometrycznych (cena za jedną głowicę)	400
208	Stanowisko do wzorcowania płytek wzorcowych – elektroniczny produkcji TESA, MAHR, SOMET	350
209	Stożek pomiarowy (stożek do pomiaru średnicy otworu)	65
210	Stół podziałowy	400
211	Suszarka / inkubator / piec grzewczy – standardowo pomiar temperatury w 3 punktach nastawy temperatury – pomiar jedną sondą (każdy następnym punktem nastawy- 80 złotych netto; każda następną sondą 100 zł netto – max 8 sond – 8 punktów pomiaru)	250
212	Suwmiarka Shultza	60
213	Suwmiarka modułowa noniuszowa/elektroniczna	55
214	Suwmiarka noniuszowa/zegarowa/elektroniczna do 200 mm	50
215	Suwmiarka noniuszowa/elektroniczna do 500 mm	70
216	Suwmiarka noniuszowa/elektroniczna do 1000 mm	125
217	Suwmiarka noniuszowa/elektroniczna do 2000 mm	150
	Suwmiarka noniuszowa/elektroniczna do 3000 mm	200
218	Szczelinomierz (cena za jeden listek)	7*
219	Szczelinomierz taśmowy (cena za jedną grubość – pomiar w 5 punktach)	10*
220	Średnicówka czujnikowa dwupunktowa (w tym wzorcowanie czujnika)	200
221	Średnicówka czujnikowa czteropunktowa (w tym wzorcowanie czujnika i końcówek)	200
222	Średnicówka mikrometryczna – bez przedłużaczy	65
223	Średnicówka mikrometryczna składana – komplet duży	150
224	Średnicówka mikrometryczna składana – komplet mały	130
225	Średnicówka trójpunktowa od 2 do 50mm – mikrometryczna, czujnikowa, elektroniczna (cena za jedną głowicę pomiarową) – wzorcowanie każdej głowicy na trzech pierścieniach	55
226	Średnicówka trójpunktowa od 51 do 100mm – mikrometryczna, czujnikowa, elektroniczna (cena za jedną głowicę pomiarową) – wzorcowanie każdej głowicy na trzech pierścieniach	75
227	Średnicówka trójpunktowa od 101 do 200mm – mikrometryczna, czujnikowa, elektroniczna (cena za jedną głowicę pomiarową) – wzorcowanie każdej głowicy na trzech pierścieniach	100
228	Średnicówka trójpunktowa od 201 do 300mm – mikrometryczna, czujnikowa, elektroniczna (cena za jedną głowicę pomiarową) – wzorcowanie każdej głowicy na trzech pierścieniach	200
229	Termohigrometr - przyrząd do pomiaru/rejestracji temperatury i wilgotności w pomieszczeniach	200
230	Termometr szklany / elektroniczny / termopara ze wskaźnikiem (do 800 C) – 3 punkty (każdy następnym punktem - 80 złotych netto)	200
231	Twardościomierz SHORE (np. A lub D) - pomiar siły nacisku, przemieszczenia i geometrii wgłębnika	150
232	Walec pomiarowy do otworów (0,1 ÷ 20) mm w przypadku umieszczenia na świadectwie 1 sztuki	30 / 1 szt.
233	Walec pomiarowy do otworów (0,1 ÷ 20) mm w przypadku umieszczenia	35 / 2 szt.



CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

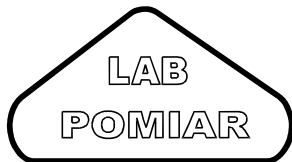
LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR”

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

www.labpomiar.com.pl

	na świadectwie 2 sztuk	
234	Waleczek pomiarowy do otworów (0,1 ÷ 20) mm w przypadku umieszczenia na świadectwie 3 sztuk	40 / 3 szt.
235	Waleczek pomiarowy do otworów (0,1 ÷ 20) mm w przypadku umieszczenia na świadectwie 4 i więcej sztuk	10 / 1 szt.
236	Waleczki pomiarowe (do gwintu, do kół zębatach – cena za 1 szt.)	7*
237	Waga (do 100 kg)	150
238	Waga (powyżej 100 kg do 400 kg)	250
239	Waga (powyżej 400 kg do 600 kg)	300
240	Wkładki płaskorównoległe - komplet dwie sztuki (100mm lub 160 mm)	50
241	Wkrętak dynamometryczny elektryczny, elektroniczny, pneumatyczny (zakres do 5Nm) – pomiar nastawionego momentu siły – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	120
242	Wkrętak dynamometryczny elektryczny, elektroniczny, pneumatyczny (zakres do 5Nm) – pomiar momentu siły w 5 punktach zakresu nastawy – możliwy pomiar w miejscu użytkowania	140
243	Wstrząsarka (ruch poziomy lub pionowy) pomiar ilości cykli/min	120
244	Wysokościomierz suwmiarkowy/czujnikowy/z odczytem elektronicznym do 250 mm	150
245	Wysokościomierz suwmiarkowy/czujnikowy/z odczytem elektronicznym do 350 mm	160
246	Wysokościomierz suwmiarkowy/czujnikowy/z odczytem elektronicznym do 500 mm	180
247	Wysokościomierz suwmiarkowy/czujnikowy/z odczytem elektronicznym do 650 mm	200
248	Wysokościomierz suwmiarkowy/czujnikowy/z odczytem elektronicznym do 1000 mm	220
249	Wzorce do noży do gwintu metrycznego/calowego/trapezowego	50
250	Wzorce chropowatości - porównawcze (np. Ra) – cena za 1 szt. Każdy dodatkowy parametr +20 zł netto)	70
251	Wzorce do noży do gwintu trapezowego	65
252	Wzorce łuków kołowych – porównanie z zarysami wzorcowymi – cena za jeden komplet (np. R1-7,5; R7,5÷15; R15÷25)	80
253	Wzorce łuków kołowych – pomiar promienia – cena za jeden promień	9*
254	Wzorce zarysu gwintu calowego/metrycznego – grzebieniowy - porównanie z zarysami wzorcowymi – cena za jeden komplet	80
255	Wzorce zarysu gwintu calowego/metrycznego – grzebieniowy - pomiar skoku – cena za jeden wzorzec zarysu	6*
256	Wzorzec grubości do przyrządu do pomiaru grubości powłok – foliowy/aluminiowy	30
257	Wzorzec grubości do przyrządu do pomiaru grubości ścianki – stalowy (cena za jeden wymiar)	20
258	Wzorzec ustawczy do mikrometrów (do 300 mm)	25
259	Wzorzec ustawczy do mikrometrów (od 300 mm do 1000 mm)	35

Podane ceny obejmują wystawienie świadectw wzorcowania za wyjątkiem uwagi poniżej.



CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH

„LAB-POMIAR” Mariusz Bracik

LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR”

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

www.labpomiar.com.pl

*) Uwaga: w przypadku umieszczenia na świadectwie mniej niż 4 szt. (1,2 lub 3 szt.) do ceny należy doliczyć 30 zł za wydanie świadectwa wzorcowania.

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

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

- bracik@labpomiar.com.pl

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