

**LABORATORIA WZORCUJĄCE  
WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE**

Jednostka	Miejscowość	Adres pocztowy	Kierownik	Strona www	E-mail	Telefon	Fax	Dziedziny wzorcowań
Główny Instytut Górnicztwa Laboratorium Akustyki Technicznej	Katowice	pl. Gwarków 1; 40-166	dr inż. Janusz Kompala	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:brxas@gig.katowice.pl">brxas@gig.katowice.pl</a>	(032) 259-22-34, (032) 259-24-58	(032) 258-59-79	akustyka [2.01]
Główny Instytut Górnicztwa Laboratorium Pomiarów Zapylenia Powietrza	Mikolów	ul. Podleska 72; 43-190	mgr inż. Eugeniusz Zellner	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:e.zellner@gig.katowice.pl">e.zellner@gig.katowice.pl</a>	(032) 324-65-21, (032) 324-65-16	(032) 324-65-16	przepływ (gazy) [11.01]
Instytut Technik Innowacyjnych EMAG. Centrum Badań i Certyfikacji Laboratorium Wzorcujące	Katowice	ul. Leopolda 31; 40-189	mgr inż. Andrzej Opuszański	<a href="http://www.emag.pl">www.emag.pl</a>	<a href="mailto:lab.wzorcujaace@emag.pl">lab.wzorcujaace@emag.pl</a>	(032) 200-75-20, (032) 200-75-26	(032) 200-77-09	napięcie, prąd (DC) [7.01]; napięcie, prąd (AC) [7.02]; rezystancja (DC) [7.03]
Zakłady Badań i Atestacji "Zetom" im. Profesora Fryderyka Stauba w Katowicach Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze i Wzorcujące - Zespól ds. Wzorcowañ	Katowice	ul. Ks. Bpa. H. Bednorza 17; 40-384	mgr Ryszard Sieroñ	<a href="http://www.zetomkatowice.com.pl">www.zetomkatowice.com.pl</a>	<a href="mailto:zetom@zetomkatowice.com.pl">zetom@zetomkatowice.com.pl</a>	(032) 256-92-57	(032) 256-93-05	długość [6.01]; kąt [6.02]; napięcie, prąd (DC) [7.01]; napięcie, prąd (AC) [7.02]; rezystancja (DC) [7.03]; siła [12.01]; twardość [13.01]
Lontex Piotr Londzin. Laboratorium Pomiarowe LONTEX	Czechowice-Dziedzice	ul. Legionów 88B; 43-502	Tomasz Rongiers	<a href="http://www.lontex.com.pl">www.lontex.com.pl</a>	<a href="mailto:lontex@lontex.com.pl">lontex@lontex.com.pl</a>	(032) 215-27-97	(032) 215-27-97	parametry ruchu (bazy drogowe, tachografy) [1.01]; długość [6.01]; czas (przedział czasu) [10.01]
Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego spółka akcyjna. Laboratorium Chemiczne	Bytom	ul. Chorzowska 25; 41-902	mgr inż. Marcin Ziętek	<a href="http://www.csrg.bytom.pl">www.csrg.bytom.pl</a>	<a href="mailto:info@csrg.bytom.pl">info@csrg.bytom.pl</a>	(032) 388-05-70, (032) 282-25-25	(032) 282-26-81	gazowe [4.04]
Zakład Zastosowań Elektroniki Przemysłowej "Labortronic" Laboratorium Wzorcujące	Bielsko-Biała	ul. Cieszyńska 367; 43-382	mgr inż. Tomasz Schabikowski	<a href="http://www.labortronic.pl">www.labortronic.pl</a>	<a href="mailto:biuro@labortronic.pl">biuro@labortronic.pl</a>	(033) 498-69-08, (033) 496-02-39	(033) 499-00-36	pH-metria [3.01]; konduktometria [3.02]; długość [6.01]; siła [12.01]; moment siły [12.02]; ciśnienie [17.01]; termometria elektryczna [19.01]; termometria radiacyjna [19.03]
Przedsiębiorstwo Automatyzacji i Pomiarów "Introl" Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarowe	Katowice	ul. Kościuszki 112; 40-519	mgr Mariusz Borkowski	<a href="http://www.laboratoriumintrol.pl">www.laboratoriumintrol.pl</a>	<a href="mailto:laboratorium@introl.pl">laboratorium@introl.pl</a>	(032) 205-33-44	(032) 205-33-77	wilgotność [14.01]; ciśnienie [17.01]; termometria elektryczna [19.01]; termometria nieelektryczna [19.02]; termometria radiacyjna [19.03]
CZAH-POMIAR Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarów Temperatury	Katowice	ul. Porcelanowa 25; 40-241	mgr inż. Mariusz Mrowiec	<a href="http://www.czah.pl">www.czah.pl</a>	<a href="mailto:laboratorium@czah.pl">laboratorium@czah.pl</a>	(032) 607-31-70, (032) 607-31-71	(032) 607-31-73	termometria elektryczna [19.01]; termometria radiacyjna [19.03]
Zakład Pomiarowo-Badawczy Energetyki "ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA" Sp. z o.o. Laboratorium Przyrządów Pomiarowych	Gliwice	ul. Świątkorzyska 2; 44-101	mgr inż. Tomasz Guzy	<a href="http://www.elektryka.com.pl">www.elektryka.com.pl</a>	<a href="mailto:laboratorium.jp@elektryka.com.pl">laboratorium.jp@elektryka.com.pl</a>	(032) 237-66-66	(032) 231-08-70	napięcie, prąd (DC) [7.01]; napięcie, prąd (AC) [7.02]; rezystancja (DC) [7.03]; indukcyjność, pojemność [7.06]; moc (DC, AC) [7.09]; częstotliwość [10.02]; termometria elektryczna [19.01]
Okręgowy Urząd Miar w Katowicach. Zespól Laboratoriów Wzorcujących	Katowice	ul. Rynek 9; 40-957		<a href="http://www.katowice.gum.gov.pl">www.katowice.gum.gov.pl</a>	<a href="mailto:oum.katowice@gum.gov.pl">oum.katowice@gum.gov.pl</a>	(032) 258-94-36, (032) 258-94-37	(032) 353-75-72	pH-metria [3.01]; konduktometria [3.02]; długość [6.01]; kąt [6.02]; napięcie, prąd (DC) [7.01]; napięcie, prąd (AC) [7.02]; rezystancja (DC) [7.03]; moc (DC, AC) [7.09]; czas (przedział czasu) [10.01]; częstotliwość [10.02]; spektrofotometria [16.03]
TOPS Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarowe Masy	Czechowice-Dziedzice	ul. Legionów 239a; 43-502	mgr Krzysztof Ziomek	<a href="http://www.tops.pl">www.tops.pl</a>	<a href="mailto:laboratorium@tops.pl">laboratorium@tops.pl</a>	(032) 215-51-81, (032) 215-60-13	(032) 215-60-13	wagi [15.01]; wzorce masy [15.02]
ENERGO-MOC Wzorcownia Sp. z o.o. Laboratorium Liczników Energii Elektrycznej	Katowice	ul. Widok 19; 40-118	Jacek Zabieglński	<a href="http://www.energomoc.pl">www.energomoc.pl</a>	<a href="mailto:laboratorium@energomoc.pl">laboratorium@energomoc.pl</a>	(032) 303-88-00	(032) 303-88-02	energia (czynna, bierna) [7.08]
Centrum Badań i Dozoru Górnicztwa Podziemnego Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarowe Ośrodka Pomiarów i Automatyki	Lędziny	ul. Lędzińska 8; 43-143	inż. Irena Bąk	<a href="http://www.cbidgp.pl">www.cbidgp.pl</a>	<a href="mailto:elab@cbidgp.pl">elab@cbidgp.pl</a>	(032) 324-22-39	(032) 216-66-66	napięcie, prąd (DC) [7.01]; napięcie, prąd (AC) [7.02]; rezystancja (DC) [7.03]; częstotliwość [10.02]
P.P.H.U. "ALERT" Elektronika Przemysłowa Laboratorium Analizatorów Wydechu	Sosnowiec	ul. Płonów 7a; 41-200	mgr inż. Dariusz Wróbel		<a href="mailto:alertpl@neostrada.pl">alertpl@neostrada.pl</a>	(032) 291-15-71	(032) 290-41-76	analiza wydechu [3.04]
POL-EKO-APARATURA Sp. J. A. Poluk-Kowalska, S. Kowalski Laboratorium Pomiarowe	Wodzisław Śląski	ul. Kokoszycka 172 C; 44-307	mgr Martyna Gałka	<a href="http://www.pol-eko.com.pl">www.pol-eko.com.pl</a>	<a href="mailto:lab@pol-eko.com.pl">lab@pol-eko.com.pl</a>	(032) 453-91-97	(032) 453-91-85	termometria elektryczna [19.01]
Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarowo-Badawcze	Częstochowa	ul. Staszica 8; 42-200	mgr inż. Krzysztof Dobiech	<a href="http://www.pozyton.com.pl">www.pozyton.com.pl</a>	<a href="mailto:laboratorium@pozyton.com.pl">laboratorium@pozyton.com.pl</a>	(034) 366-44-95, (034) 361-38-32 w: 66	(034) 324-13-50	energia (czynna, bierna) [7.08]
Centrum Usług Metrologicznych "LAB-POMIAR" Mariusz Bracik. Laboratorium Wzorcujące "LAB-POMIAR"	Mysłowice	ul. 3-go Maja 12; 41-408	inż. Mariusz Bracik	<a href="http://www.labpomiar.com.pl">www.labpomiar.com.pl</a>	<a href="mailto:labpomiar@labpomiar.com.pl">labpomiar@labpomiar.com.pl</a>	(0) 505-009-345	(032) 222-38-85	długość [6.01]
Zakład Aparatury Pomiarowej Henryk Iszczek. Laboratorium Wzorcujące	Bestwinka	ul. Gandora 21; 43-512	mgr inż. Iwona Głąb		<a href="mailto:zap_laboratorium@poczta.fm">zap_laboratorium@poczta.fm</a>	(032) 214-17-12	(032) 214-17-30	przepływ (gazy) [11.01]
Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki "Energopomiar" Sp. z o.o. Zakład Techniki Ciepłej, Laboratorium Metrologiczne	Gliwice	ul. Gen. J. Sowińskiego 3; 44-100	mgr inż. Henryk Giebułtowicz	<a href="http://www.energopomiar.com.pl">www.energopomiar.com.pl</a>	<a href="mailto:zc@energopomiar.com.pl">zc@energopomiar.com.pl</a>	(032) 237-63-50, (032) 237-63-00	(032) 237-63-01	ciśnienie [17.01]