

**LABORATORIA BADAWCZE  
WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE**

Jednostka	Miejscowość	Adres pocztowy	Kierownik	Strona www	E-mail	Telefon	Fax	Dziedziny badań
Główny Instytut Górnictwa Laboratorium Radiometrii	Katowice	pl. Gwarków 1; 40-166	dr inż. Małgorzata Wysocka	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:m.wysocka@gig.katowice.pl">m.wysocka@gig.katowice.pl</a>	(032) 259-28-14	(032) 258-59-79	promieniowanie jonizujące, radiacja
Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Pracownia Badań Jakościowych	Katowice	Al. W. Korfanteo 193; 40-157	mgr inż. Grażyna Swolek	<a href="http://www.cobripb.katowice.pl">www.cobripb.katowice.pl</a>	<a href="mailto:sekretar@cobripb.katowice.pl">sekretar@cobripb.katowice.pl</a>	(032) 258-05-72	(032) 258-35-53	akustyka, chemia, odporność ogniowa, właściwości palne, mechanika, właściwości fizyczne, pobieranie próbek do badań
Główny Instytut Górnictwa Zakład Badań Urządzeń Mechanicznych	Katowice	pl. Gwarków 1; 40-166	dr inż. Andrzej Pytlík	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:bgzap@gig.katowice.pl">bgzap@gig.katowice.pl</a>	(032) 259-22-24	(032) 259-65-33	mechanika, bezpieczeństwo użytkowania, odporność ogniowa, właściwości palne, wymiary geometryczne
Centrum Mechanizacji Górnictwa "KOMAG" Laboratorium Badań	Gliwice	ul. Pszczyńska 37; 44-101	dr inż. Włodzimierz Madejczyk	<a href="http://www.komag.gliwice.pl">www.komag.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:info@komag.eu">info@komag.eu</a>	(032) 237-40-00	(032) 231-08-43	funkcjonalność, mechanika, wymiary geometryczne, właściwości fizyczne
Instytut Spawalnictwa Laboratorium Badawcze Spawalnictwa	Gliwice	ul. Bł. Czesława 16/18; 44-101	mgr inż. Janusz Mrowiec	<a href="http://www.is.gliwice.pl">www.is.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:lbs@is.gliwice.pl">lbs@is.gliwice.pl</a>	(032) 231-00-11 w. 219	(032) 231-46-52	bezpieczeństwo użytkowania, elektryka, materiałoznawstwo, mechanika, techniki nieniszczące, środowisko pracy
Główny Instytut Górnictwa Laboratorium Systemów i Zabezpieczeń Przeciwybuchowych oraz Eksplozometrii Kopalni Doświadczalnej Barbara	Mikolów	ul. Podleska 72; 43-190	mgr inż. Gerard Kaluża	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:kdxgk@gig.katowice.pl">kdxgk@gig.katowice.pl</a>	(032) 202-80-24	(032) 322-49-31	Bezpieczeństwo użytkowania
Główny Instytut Górnictwa Zakład Oceny Jakości Paliv Stałych	Katowice	pl. Gwarków 1; 40-166	dr Leokadia Róg	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:swdr@gig.katowice.pl">swdr@gig.katowice.pl</a>	(032) 259-22-76	(032) 259-65-33	Właściwości fizyko-chemiczne, Chemia
Główny Instytut Górnictwa Zakład Inżynierii Materiałowej	Katowice	pl. Gwarków 1; 40-166	dr inż. Henryk Rydarowski	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:bmxbk@gig.katowice.pl">bmxbk@gig.katowice.pl</a>	(032) 259-26-44	(032) 259-24-84	chemia, materiałoznawstwo, mechanika, odporność ogniowa, właściwości palne, właściwości fizyko-chemiczne, właściwości fizyko-mechaniczne, wymiary geometryczne
Instytut Metali Nieżelaznych Zakład Ochrony Środowiska	Gliwice	ul. Sowińskiego 5; 44-100	doc. dr hab. inż. Marianna Czaplicka	<a href="http://www.imn.gliwice.pl">www.imn.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:andrzej.chmielarz@imn.gliwice.pl">andrzej.chmielarz@imn.gliwice.pl</a>	(032) 238-07-00	(032) 231-69-33	chemia, właściwości fizyczne, pobieranie próbek do badań
Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla Zespól Laboratoriów	Zabrze	ul. Zamkowa 1; 41-803	dr inż. Marek Ściążko	<a href="http://www.ichpw.zabrze.pl">www.ichpw.zabrze.pl</a>	<a href="mailto:office@ichpw.zabrze.pl">office@ichpw.zabrze.pl</a>	(032) 271-00-41	(032) 271-08-09	właściwości fizyko-chemiczne
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach, Laboratorium Badań Materiałów Ogniotrwałych	Gliwice	ul. Toszecka 99 ; 44-101	mgr inż. Halina Wałęga-Chwastek	<a href="http://www.imo.gliwice.pl">www.imo.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:lab@imo.gliwice.pl">lab@imo.gliwice.pl</a>	(032) 270-18-98	(032) 270-19-34	Chemia, Mechanika, Materiałoznawstwo, Właściwości fizyko-chemiczne
Główny Instytut Górnictwa Zakład Monitoringu Środowiska Laboratorium Analiz Wód i Ścieków	Katowice	pl. Gwarków 1; 40-166	dr Małgorzata Bebek	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:scymb@gig.katowice.pl">scymb@gig.katowice.pl</a>	(032) 259-24-67	(032) 259-65-33	środowisko ogólne, właściwości fizyko-chemiczne
Główny Instytut Górnictwa Zakład Monitoringu Środowiska Laboratorium Analiz Odpadów Stałych	Katowice	pl. Gwarków 1; 40-166	dr inż. Katarzyna Bojarska	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:k.bojarska@gig.katowice.pl">k.bojarska@gig.katowice.pl</a>	(032) 259-22-80	(032) 259-22-73	właściwości fizyko-chemiczne, chemia
Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników Oddział Zamiejskowy Farb i Tworzyw w Gliwicach, Zakład Badawczo-Analityczny	Gliwice	ul. Chorzowska 50; 44-100	dr Krzysztof Bortel	<a href="http://www.ipts-metalchem.torun.pl">www.ipts-metalchem.torun.pl</a>	<a href="mailto:k.bortel@pts-metalchem.torun.pl">k.bortel@pts-metalchem.torun.pl</a>	(032) 231-90-44	(032) 231-26-74	właściwości fizyko-chemiczne, chemia
Główny Instytut Górnictwa Laboratorium Geomechaniki Górniczej i Kotwienia Górnotworu	Katowice	pl. Gwarków 1; 40-166	doc. dr hab. Mirosława Bukowska	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:m.bukowska@gig.katowice.pl">m.bukowska@gig.katowice.pl</a>	(032) 259-23-26	(032) 259-65-33	właściwości fizyko-mechaniczne, geotechnika
Główny Instytut Górnictwa Laboratorium Samozapalności Węgla	Katowice	pl. Gwarków 1; 40-166	dr inż. Janusz Cygankiewicz	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:bdxad@gig.katowice.pl">bdxad@gig.katowice.pl</a>	(032) 259-21-36	(032) 259-65-33	chemia, właściwości fizyko-chemiczne, odporność ogniowa, właściwości palne
Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG. Centrum Badań i Certyfikacji Zespól Laboratoriów Badawczych	Katowice	ul. Leopolda 31; 40-189	mgr inż. Andrzej Opuszyński	<a href="http://www.emag.pl">www.emag.pl</a>	<a href="mailto:cbc@emag.pl">cbc@emag.pl</a>	(032) 200-75-20	(032) 200-75-09	elektryka, mechanika, odporność na narażenia mechaniczne i klimatyczne, odporność ogniowa, właściwości palne, funkcjonalność, kompatybilność elektromagnetyczna
Główny Instytut Górnictwa Kopalnia Doświadczalna "Barbara", Laboratorium Badań Materiałów Wybuchowych i Zapalników Elektrycznych - KD-3.1	Mikolów	ul. Podleska 72; 43-190	mgr inż. Erwin Badura	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:j.sobala@gig.katowice.pl">j.sobala@gig.katowice.pl</a>	(032) 202-80-24	(032) 202-87-45	właściwości fizyko-chemiczne, mechanika
Instytut Metali Nieżelaznych Zakład Chemii Analitycznej	Gliwice	ul. Sowińskiego 5; 44-100	dr inż. Ewa Szmyd	<a href="http://www.imn.gliwice.pl">www.imn.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:irn@imn.gliwice.pl">irn@imn.gliwice.pl</a>	(032) 238-02-00	(032) 231-69-33	chemia
Główny Instytut Górnictwa Laboratorium Badań Środowiska Pracy i Ochrony Powietrza	Katowice	pl. Gwarków 1; 40-166	dr inż. Krystian Kadlewicz	<a href="http://www.gig.katowice.pl">www.gig.katowice.pl</a>	<a href="mailto:soxkk@gig.katowice.pl">soxkk@gig.katowice.pl</a>	(032) 259-21-58	(032) 259-22-67	pobieranie próbek do badań, środowisko pracy
Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych Centralne Laboratorium	Katowice	ul. Kossutha 6; 40-844	mgr inż. Tadeusz Mańko	<a href="http://www.ietu.katowice.pl">www.ietu.katowice.pl</a>	<a href="mailto:man@ietu.katowice.pl">man@ietu.katowice.pl</a>	(032) 254-60-31 w. 294	(032) 254-17-17	chemia, środowisko ogólne
Główny Instytut Górnictwa 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:j.kompala@gig.katowice.pl">j.kompala@gig.katowice.pl</a>	(032) 259-22-34	(032) 258-59-79	akustyka, drgania, środowisko pracy
Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM Laboratorium Badawcze LAB-ITAM	Zabrze	ul. F. Roosevelta 118; 41-800	inż. Tadeusz Mlynarczyk	<a href="http://www.itam.zabrze.pl">www.itam.zabrze.pl</a>	<a href="mailto:laboratorium@itam.zabrze.pl">laboratorium@itam.zabrze.pl</a>	(032) 271-60-13 w. 153	(032) 276-56-08	bezpieczeństwo użytkowania, elektronika, elektryka, funkcjonalność, odporność na narażenia mechaniczne i klimatyczne, właściwości fizyko-chemiczne
Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy, Oddział Sośnicowice, Zakład Badania Skuteczności Środków Ochrony Roślin	Sośnicowice	ul. Gliwicka 29; 44-153	dr Mariola Głazek	<a href="http://www.iior.gliwice.pl">www.iior.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:s.stobiecki@iior.gliwice.pl">s.stobiecki@iior.gliwice.pl</a>	(032) 238-75-84	(032) 238-75-03	właściwości fizyczne, funkcjonalność

**LABORATORIA BADAWCZE  
WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE**

Instytut Metali Nieżelaznych Laboratorium Materiałów Szybkoskładanych	Gliwice	ul. Sowińskiego 5; 44-100	dr Aleksandra Kolano-Burian	<a href="http://www.imn.gliwice.pl">www.imn.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:olak@imn.gliwice.pl">olak@imn.gliwice.pl</a>	(032) 238-02-51	(032) 231-69-33	materiałoznawstwo
Instytut Metalurgii Żelaza Zespół Laboratoriów Badawczych	Gliwice	ul. Karola Miarki 12; 44-100	dr inż. Adam Schwedler	<a href="http://www.imz.gliwice.pl">www.imz.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:jwiedermann@imz.gliwice.pl">jwiedermann@imz.gliwice.pl</a>	(032) 234-52-40	(032) 234-53-00	chemia, materiałoznawstwo, mechanika, techniki nieniszczące, własności fizykochemiczne
Instytut Techniki Górniczej KOMAG Laboratorium Badań Sposobowych	Gliwice	ul. Pszczyńska 37; 44-101	mgr inż. Łukasz Orzech	<a href="http://www.komag.gliwice.pl">www.komag.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:btlab@komag.eu">btlab@komag.eu</a>	(032) 237-48-19	(032) 231-08-43	akustyka, drgania, środowisko pracy
Główny Instytut Górnictwa Kopalnia Doświadczalna "Barbara" 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	środowisko pracy
Centrum Mechanizacji Górnictwa "KOMAG" Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska	Gliwice	ul. Pszczyńska 37; 44-101	dr inż. Beata Gryniewicz-Bylina	<a href="http://www.komag.eu">www.komag.eu</a>	<a href="mailto:bbylina@komag.eu">bbylina@komag.eu</a>	(032) 237-46-65	(032) 231-08-43	akustyka, bezpieczeństwo użytkowania, chemia, elektryka, korozja, materiałoznawstwo, mechanika, odporność ogniowa, własności palne, techniki nieniszczące, własności fizykochemiczne, własności fizyko-mechaniczne
Zakłady Badań i Atestacji "Zetom" im. Profesora Fryderyka Stauba w Katowicach Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze i Wzorujące - Zespół ds. Badań	Katowice	ul. Ks. Bpa. H. Bednorza 17; 40-384	mgr Jadwiga Gruchlik	<a href="http://www.zetomkatowice.com.pl">www.zetomkatowice.com.pl</a>	<a href="mailto:badania@zetomkatowice.com.pl">badania@zetomkatowice.com.pl</a>	(032) 256-92-57	(032) 256-93-05	elektryka, mechanika, bezpieczeństwo użytkowania, wymiary geometryczne
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Samochodów Malolitrażowych "BOSMAL" Laboratorium Badawcze	Bielsko-Biała	ul. Sami Stok 93; 43-300	mgr inż. Wojciech Trybus	<a href="http://www.bosmal.com.pl">www.bosmal.com.pl</a>	<a href="mailto:obsm@bosmal.com.pl">obsm@bosmal.com.pl</a>	(033) 813-05-39	(033) 812-50-38	bezpieczeństwo użytkowania, chemia, elektryka, funkcjonalność, korozja, mechanika, materiałoznawstwo, własności fizykochemiczne, wymiary geometryczne
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Laboratorium z siedzibą w Bielsku-Białej	Bielsko-Biała	ul. Partyzantów 117; 43-316	mgr inż. Wiesława Piskorz	<a href="http://www.katowice.pios.gov.pl">www.katowice.pios.gov.pl</a>	<a href="mailto:sekretb@katowice.pios.gov.pl">sekretb@katowice.pios.gov.pl</a>	(033) 812-30-37, (033) 812-44-92	(033) 812-49-30	środowisko ogólne, chemia, mikrobiologia
	Mikolów	ul. Żwirki i Wigury 6; 43-190	inż. Grzegorz Bartecki	<a href="http://www.zdt-komag.com.pl">www.zdt-komag.com.pl</a>	<a href="mailto:gbartecki@zdt-komag.com.pl">gbartecki@zdt-komag.com.pl</a>	(032) 226-29-10, (032) 226-04-55	(032) 226-29-10	chemia, mechanika, materiałoznawstwo
Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. Laboratorium	Katowice	ul. Owocowa 8; 40-158	mgr Marcin Składowski	<a href="http://www.obiks.pl">www.obiks.pl</a>	<a href="mailto:sekretariat@obiks.pl">sekretariat@obiks.pl</a>	(032) 257-70-36	(032) 259-79-30	środowisko ogólne, chemia, własności fizykochemiczne, pobieranie próbek do badań
Centrum Laboratoryjno-Produkcyjne "Labor Orzeł Biały" Sp. z o.o. Laboratorium Centralne	Bytom	ul. Siemianowicka 98; 41-902	mgr inż. Katarzyna Kapica-Chromy	<a href="http://www.laborob.com.pl">www.laborob.com.pl</a>	<a href="mailto:laborob@laborob.com.pl">laborob@laborob.com.pl</a>	(032) 281-34-81	(032) 281-34-81	chemia
Centrum Laboratoryjno-Produkcyjne "Labor Orzeł Biały" Sp. z o.o. Laboratorium Toksykologiczne	Bytom	ul. Siemianowicka 98; 41-903	mgr Katarzyna Popielewska-Wałczyk	<a href="http://www.laborob.com.pl">www.laborob.com.pl</a>	<a href="mailto:laborob@laborob.com.pl">laborob@laborob.com.pl</a>	(032) 281-34-82	(032) 281-34-82	środowisko pracy, chemia, pobieranie próbek do badań
Zakład Pomiarowo-Badawczy Energetyki "ENERGOPIOMAR-ELEKTRYKA" Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze Aparatury i Urządzeń Rozdzielczych	Gliwice	ul. Świętokrzyska 2; 44-101	Mieczysław Krajewski	<a href="http://www.elektryka.com.pl">www.elektryka.com.pl</a>	<a href="mailto:laboratorium.laur@elektryka.com.pl">laboratorium.laur@elektryka.com.pl</a>	(032) 237-66-15	(032) 231-08-70	elektryka, korozja, odporność ogniowa, własności palne, mechanika, środowisko pracy, środowisko ogólne, akustyka, pole elektromagnetyczne, techniki nieniszczące
Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze Sp. z o.o. Centrum Badań Węgla i Środowiska	Jastrzębie Zdrój	ul. Rybnicka 6; 44-335	dr Zbigniew Bukowski			(032) 756-52-77, (032) 756-55-79	(032) 756-52-96	chemia, pobieranie próbek do badań, środowisko ogólne, środowisko pracy, własności fizykochemiczne
SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium SGS Polska	Wola	ul. Kopalniana 11; 43-225	mgr inż. Zofia Marcak	<a href="http://www.sgs.pl">www.sgs.pl</a>	<a href="mailto:zofia_marcak@sgs.com">zofia_marcak@sgs.com</a>	(032) 211-80-80	(032) 211-80-80	chemia, własności fizyczne, mikrobiologia, organoleptyka (sensoryka), własności fizykochemiczne
Zakład Badawczo-Doświadczalny Gospodarki Komunalnej Pracownia Fizyko-Chemiczna	Katowice	ul. Markiefki 24; 40-213	mgr inż. Teresa Wysocka	<a href="http://www.zbdgk.katowice.pl">www.zbdgk.katowice.pl</a>	<a href="mailto:zbdgk@neotrada.pl">zbdgk@neotrada.pl</a>	(0) 694-415-425, (0) 694-415-424	(032) 259-84-80	środowisko pracy, hałas, drgania
Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego spółka akcyjna, Laboratorium Badań i Opiniowania Sprzętu	Bytom	ul. Chorzowska 25; 41-902	mgr inż. Tomasz Konwerski	<a href="http://www.csrq.bytom.pl">www.csrq.bytom.pl</a>	<a href="mailto:mbaginski@csrq.bytom.pl">mbaginski@csrq.bytom.pl</a>	(032) 282-25-25	(032) 282-26-81	bezpieczeństwo użytkowania, eksploatacja, odporność ogniowa, własności palne, organoleptyka (sensoryka)
Firma Usługowa "RMS" - Pomiary Środowiskowe mgr Bogdan Radko, Laboratorium	Jaworzno	ul. Kniwskiego 12; 43-600	mgr Bogdan Radko		<a href="mailto:firma.rms@interia.pl">firma.rms@interia.pl</a>	(032) 753-15-52, (0) 602-286-236	(032) 753-15-52	chemia, pobieranie próbek do badań, środowisko pracy
Przedsiębiorstwo Transportowo-Handlowo-Usługowe "Bielaszka". Centralne Laboratorium ds. Badań Środowiska Pracy "Stanisław Bielaszka"	Jastrzębie Zdrój	ul. Pszczyńska 8; 44-330	inż. Stefan Banko		<a href="mailto:laboratorium.bielaszka@wp.pl">laboratorium.bielaszka@wp.pl</a>	(032) 473-40-51	(032) 473-40-51	środowisko pracy, środowisko ogólne, chemia, pole elektromagnetyczne, pobieranie próbek do badań
Laboratorium Higieny Pracy "Labtech"	Częstochowa	ul. Kasztanowa 4; 42-200	mgr Ryszard Sosna		<a href="mailto:labtech@wp.pl">labtech@wp.pl</a>	(034) 363-28-07	(034) 363-28-07	środowisko pracy
Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Katowicach Dział Laboratoryjny	Katowice	ul. Raciborska 39; 40-957	mgr inż. Maria Sosnowska	<a href="http://www.wsse.katowice.pl">www.wsse.katowice.pl</a>	<a href="mailto:dl-kier@wsse.katowice.pl">dl-kier@wsse.katowice.pl</a>	(032) 351-23-33, (032) 351-23-34	(032) 351-23-18	środowisko ogólne, środowisko pracy, chemia, mikrobiologia, diagnostyka medyczna, własności fizykochemiczne, pobieranie próbek do badań, pole elektromagnetyczne, radiacja
Paneltech Sp. z o.o. Laboratorium Ochrony Środowiska i Pracy	Chorzów	ul. Michałkowska 24	mgr inż. Leszek Niepokojczycki	<a href="http://www.paneltech.com.pl">www.paneltech.com.pl</a>	<a href="mailto:labor@paneltech.com.pl">labor@paneltech.com.pl</a>	(032) 245-91-41, (032) 245-91-47	(032) 245-91-39	chemia, środowisko pracy, pobieranie próbek do badań
LOTOS Lab Sp. z o.o. Oddział Czechowice	Czechowice-Dziedzice	ul. Elbląska 135; 80-718	mgr inż. Anna Król	<a href="http://www.lotos.pl">www.lotos.pl</a>	<a href="mailto:labczech@lotoslab.pl">labczech@lotoslab.pl</a>	(032) 323-72-51	(032) 323-73-04	chemia, środowisko ogólne, środowisko pracy, własności fizykochemiczne
Zakład Badań Środowiska i Usług Projektowych "EKOPROJEKT" Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiska	Bielsko-Biała	ul. Kazimierza Wielkiego 15; 43-300	mgr Dżdzisław Brajlch	<a href="http://www.ekoprojekt.bielsko.pl">www.ekoprojekt.bielsko.pl</a>	<a href="mailto:biuro@ekoprojekt.bielsko.pl">biuro@ekoprojekt.bielsko.pl</a>	(033) 814-53-29	(033) 814-00-04	środowisko pracy, środowisko ogólne, pole elektromagnetyczne
Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych	Lędziny	ul. Lędzińska 8; 43-143	mgr Małgorzata Ryszka	<a href="http://www.cbidgp.pl">www.cbidgp.pl</a>	<a href="mailto:obsizn@cbidgp.pl">obsizn@cbidgp.pl</a>	(032) 216-66-64, (032) 216-66-65	(032) 216-66-66	chemia, środowisko ogólne, środowisko pracy, pobieranie próbek do badań, własności fizykochemiczne, pole elektromagnetyczne, mikrobiologia
Laboratorium Inżynierii Łądowej LABOTEST Sp. z o.o.	Katowice	ul. Lwowska 38; 40-397	Andrzej Porszke	<a href="http://www.labotest.pl">www.labotest.pl</a>	<a href="mailto:labotest@labotest.pl">labotest@labotest.pl</a>	(032) 256-95-49	(032) 256-95-49	geotechnika, pobieranie próbek do badań, własności fizykochemiczne, własności fizyko-mechaniczne

**LABORATORIA BADAWCZE  
WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE**

Zakład Badań Środowiska "Vibroson" S.C. mgr Edward Mazik, Tadeusz Wnuk Laboratorium Badań Środowiska Pracy	Będzin	ul. Piłsudskiego 83; 42-500	mgr Edward Mazik	<a href="http://www.vibroson.pl">www.vibroson.pl</a>	<a href="mailto:biuro@vibroson.pl">biuro@vibroson.pl</a>	(032) 761-41-50, (0) 501-374-202	(032) 761-41-50	drżania, środowisko pracy, akustyka, właściwości fizyko-chemiczne, pobieranie próbek do badań
Sundoor Marian Ławecki Laboratorium Badawcze	Chorzów	ul. Wieniawskiego 18; 41-506	mgr inż. Marian Kapuściński	<a href="http://www.sundoor.pl">www.sundoor.pl</a>	<a href="mailto:info@sundoor.pl">info@sundoor.pl</a>	(032) 246-00-50	(032) 246-00-55	środowisko ogólne, środowisko pracy, pole elektromagnetyczne
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Laboratorium w Częstochowie	Częstochowa	ul. Rząsawska 24/28; 42-200	mgr Roman Winter		<a href="mailto:czestochowa@pjos.gov.pl">czestochowa@pjos.gov.pl</a>	(034) 369-41-20	(034) 360-42-80	pobieranie próbek do badań, chemia, mikrobiologia, środowisko ogólne
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tychach Oddział Laboratoryjny	Tychy	ul. Budowlanych 131; 43-100	mgr inż. Alicja Meledyn-Sieczka		<a href="mailto:pssetychy@pro.onet.pl">pssetychy@pro.onet.pl</a>	(032) 219-31-77, (032) 227-62-15	(032) 219-31-77	chemia, diagnostyka medyczna, mikrobiologia, pobieranie próbek do badań, środowisko pracy, właściwości fizyko-chemiczne
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gliwicach Oddział Laboratoryjny	Zabrze	ul. 3-go Maja 64; 41-800	mgr inż. Anna Boron	<a href="http://www.psse.gliwice.pl">www.psse.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:lgliwice@tlen.pl">lgliwice@tlen.pl</a>	(032) 271-07-17, (032) 271-21-35	(032) 278-46-71	chemia, diagnostyka medyczna, mikrobiologia, pobieranie próbek do badań, środowisko ogólne, środowisko pracy, właściwości fizyko-chemiczne
Movares Polska Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze Urządzeń i Systemów Sterowania Transportu Szybnego	Katowice	ul. Modelarska 12; 40-142	dr inż. Krystian Żymelka	<a href="http://www.movares.pl">www.movares.pl</a>	<a href="mailto:krystian.zymelka@movares.pl">krystian.zymelka@movares.pl</a>	(032) 730-52-69	(032) 730-52-69	kompatybilność elektromagnetyczna, elektryka, bezpieczeństwo użytkowania, funkcjonalność
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żywcu Oddział Laboratoryjny	Żywiec	ul. Krasińskiego 3; 34-300	mgr Krystyna Łopatka		<a href="mailto:pssezywiec.lab@wp.pl">pssezywiec.lab@wp.pl</a>	(033) 861-21-37, (033) 860-23-91	(033) 866-67-73	chemia, mikrobiologia, organoleptyka (sensoryka), właściwości fizyko-chemiczne, środowisko pracy, diagnostyka medyczna
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Dąbrowie Górniczej Oddział Laboratoryjny	Będzin	ul. Kościuski 58; 42-500	mgr Agata Wartak	<a href="http://www.pssedg.internetdsl.pl">www.pssedg.internetdsl.pl</a>	<a href="mailto:psedg@poczta.internetdsl.pl">psedg@poczta.internetdsl.pl</a>	(032) 267-36-57, (032) 237-34-25	(032) 267-34-25	chemia, mikrobiologia, diagnostyka medyczna, organoleptyka (sensoryka), środowisko ogólne, środowisko pracy, właściwości fizyko-chemiczne, pobieranie próbek do badań
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie Oddział Laboratoryjny	Częstochowa	ul. Jasnogórska 15 A; 42-200	Krystyna Lewandowska		<a href="mailto:lab@psse.czest.pl">lab@psse.czest.pl</a>	(034) 344-99-13	(034) 362-72-10	chemia, diagnostyka medyczna, mikrobiologia, organoleptyka (sensoryka), pobieranie próbek do badań, środowisko ogólne, środowisko pracy, właściwości fizyko-chemiczne, właściwości fizyko-mechaniczne
Zakład Usług Technicznych "ZUT" S.C. Laboratorium Ochrony Środowiska i Warunków Pracy	Częstochowa	ul. Ikara 128B; 42-221	mgr inż. Bożena Szleper	<a href="http://www.chemzut.neostrada.pl">www.chemzut.neostrada.pl</a>	<a href="mailto:chemzut@puzzle.pl">chemzut@puzzle.pl</a>	(034) 366-93-00, (034) 366-93-59	(034) 366-93-58	Akustyka, chemia, drżania, pobieranie próbek do badań, środowisko ogólne, środowisko pracy, właściwości fizyko-chemiczne
Przedsiębiorstwo Badawczo-Produkcyjne "ALMA SERVICE-EKO" Dział Higieny Pracy	Bielsko-Biala	ul. Bajki 17; 43-300	mgr inż. Krystyna Osiewicz		<a href="mailto:almahp@wp.pl">almahp@wp.pl</a>	(033) 814-44-25	(033) 814-44-25	środowisko pracy, pobieranie próbek do badań, chemia
"DEMERGO" Zakład Usług Szkoleniowych i Doradztwa w Zakresie Ochrony Pracy Edward Borak Laboratorium DEMERGO	Żywiec	ul. Ludna 23; 34-300	inż. Marta Zemczak	<a href="http://www.demergo.pl">www.demergo.pl</a>	<a href="mailto:biuro@demergo.pl">biuro@demergo.pl</a>	(033) 860-46-79, (0) 601-530-870	(033) 860-46-79	środowisko pracy, akustyka
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bytomiu Oddział Laboratoryjny	Bytom	ul. Moniuszki 25; 41-902	Maria Malicka	<a href="http://www.psse.bytom.pl">www.psse.bytom.pl</a>	<a href="mailto:ol@psse.bytom.pl">ol@psse.bytom.pl</a>	(032) 397-66-74, (032) 397-66-66	(032) 397-66-00	chemia, diagnostyka medyczna, mikrobiologia, organoleptyka (sensoryka), właściwości fizyko-chemiczne
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach Zakład Higieny Weterynaryjnej	Katowice	ul. Brynowska 25A; 40-585	lek. wet. Jadwiga Banaś	<a href="http://www.katowice.wiw.gov.pl">www.katowice.wiw.gov.pl</a>	<a href="mailto:sekretariat_zhw@katowice.wiw.gov.pl">sekretariat_zhw@katowice.wiw.gov.pl</a>	(032) 609-16-31, (032) 609-16-34	(032) 609-16-34	chemia, mikrobiologia, właściwości fizyko-chemiczne, diagnostyka medyczna, mikrobiologia diagnostyczna, radiacja
Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki "Energopomiar" Sp. z o.o.	Gliwice	ul. Gen. J. Sowińskiego 3; 44-100	mgr inż. Andrzej Matwiejew	<a href="http://www.energopomiar.com.pl">www.energopomiar.com.pl</a>	<a href="mailto:tl@energopomiar.com.pl">tl@energopomiar.com.pl</a>	(032) 237-64-70	(032) 237-64-72	chemia, właściwości fizyko-chemiczne, środowisko pracy
"AQUA" Spółka Akcyjna Laboratorium Centralne	Kobiernice	ul. Wodociągowa 3; 43-356	inż. Józefa Matłoz	<a href="http://www.aqua.com.pl">www.aqua.com.pl</a>	<a href="mailto:jozefa.matlosz@aqua.com.pl">jozefa.matlosz@aqua.com.pl</a>	(033) 813-85-30, (033) 813-85-31	(033) 812-40-15	chemia, mikrobiologia, środowisko ogólne, pobieranie próbek do badań
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zawierciu Oddział Laboratoryjny	Zawiercie	ul. 11 Listopada 15; 42-400	mgr Aleksander Jędrzejczak	<a href="mailto:psse-zawiercie.internetdsl.pl">psse-zawiercie.internetdsl.pl</a>	<a href="mailto:psse@psse-zawiercie.internetdsl.pl">psse@psse-zawiercie.internetdsl.pl</a>	(032) 672-34-91, (032) 672-12-10	(032) 672-12-10	chemia, mikrobiologia, środowisko ogólne, właściwości fizyko-chemiczne, diagnostyka medyczna
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bielsku-Białej, Oddział Laboratoryjny	Bielsko-Biala	ul. Broniewskiego 21; 43-300	mgr Ewa Łomnicka	<a href="http://www.psse.bielsko.pl">www.psse.bielsko.pl</a>	<a href="mailto:sj@psse.bielsko.pl">sj@psse.bielsko.pl</a>	(033) 816-00-12	(033) 812-57-63	chemia, diagnostyka medyczna, mikrobiologia, organoleptyka (sensoryka), środowisko ogólne, właściwości fizyko-chemiczne
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rybniku, Oddział Laboratoryjny	Rybnik	ul. kpt. L. Janiego 1; 44-200	mgr Urszula Golasz		<a href="mailto:sekretariat@rybnik.neostrada.pl">sekretariat@rybnik.neostrada.pl</a>	(032) 422-37-47	(032) 422-45-47	chemia, środowisko ogólne, właściwości fizyko-chemiczne, mikrobiologia
Laboratorium Techniki Budowlanej S.C. B.Wójtowicz, A.Żyła, M.Żyła	Dąbrowa Górnicza	ul. Laski 83; 41-306	Andrzej Żyła		<a href="mailto:ltb@neostrada.pl">ltb@neostrada.pl</a>	(032) 264-40-79	(032) 264-40-79	mechanika, wymiary geometryczne, bezpieczeństwo użytkowania
Przedsiębiorstwo Gawinex Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze	Rybnik	ul. Sosnowa 7; 44-203	Leszek Stolarski	<a href="http://www.gawinex.pl">www.gawinex.pl</a>	<a href="mailto:leszek@gawinex.pl">leszek@gawinex.pl</a>	(032) 422-76-41	(032) 422-14-39	pole elektromagnetyczne
Południowy Koncern Energetyczny S.A. Wydział Analiz Chemicznych KA PKE S.A. Elektrowni "Jaworzno III"	Jaworzno	ul. Promienna 51; 43-603	mgr inż. Małgorzata Szyrak	<a href="http://www.pl.ej3.pkesa.com">www.pl.ej3.pkesa.com</a>	<a href="mailto:malgorzata.szyrak@ej3.pke.pl">malgorzata.szyrak@ej3.pke.pl</a>	(032) 715-35-85	(032) 715-30-86	chemia, właściwości fizyko-chemiczne
Południowy Koncern Energetyczny S.A. Wydział Analiz Chemicznych KA PKE S.A. Elektrowni "Jaworzno Łaziska"	Łaziska Górne	ul. Wyzwolenia 30; 43-170	mgr inż. Adam Kozera	<a href="http://www.ellaz.pl">www.ellaz.pl</a>	<a href="mailto:akozera@ellaz.pke.pl">akozera@ellaz.pke.pl</a>	(022) 324-36-40	(022) 324-33-37	chemia, właściwości fizyko-chemiczne
ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze	Kozy	ul. Wyzwolenia 550; 43-340	mgr inż. Jarosław Szymanek	<a href="http://www.anga.com.pl">www.anga.com.pl</a>	<a href="mailto:anga@anga.com.pl">anga@anga.com.pl</a>	(033) 827-80-00	(033) 827-80-11	wymiary geometryczne
Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki "Energopomiar" Sp. z o.o. Zakład Ochrony Środowiska	Gliwice	ul. Gen. J. Sowińskiego 3; 44-100	inż. Eugeniusz Glowacki	<a href="http://www.energopomiar.com.pl">www.energopomiar.com.pl</a>	<a href="mailto:zo@energopomiar.com.pl">zo@energopomiar.com.pl</a>	(032) 237-65-03	(032) 237-65-01	radiacja, środowisko ogólne
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Laboratorium	Dąbrowa Górnicza	ul. Powstańców 13; 41-300	mgr Irena Stępniewska			(032) 639-51-20		chemia, właściwości fizyko-chemiczne, mikrobiologia, pobieranie próbek do badań
Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów, Laboratorium Kontrolno-Analityczne z siedzibą w Katowicach	Katowice	ul. Brata Alberta 4; 40-951	mgr Grażyna Cetera	<a href="http://www.uokik.gov.pl">www.uokik.gov.pl</a>	<a href="mailto:ka@uokik.gov.pl">ka@uokik.gov.pl</a>	(032) 256-16-50	(032) 256-16-50	chemia, właściwości fizyko-chemiczne
Śląskie Centrum Ochrony Pracy Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych	Katowice	ul. Bocheńskiego 81; 40-847	mgr Alicja Żelezik	<a href="http://www.stop-scop.com.pl">www.stop-scop.com.pl</a>		(032) 254-57-01, (032) 352-08-91	(032) 254-57-01	środowisko pracy, chemia, właściwości fizyko-chemiczne, pobieranie próbek do badań

**LABORATORIA BADAWCZE  
WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE**

Kombinat Kokschemiczny "Zabrze" S.A. Laboratorium Ochrony Środowiska	Zabrze	ul. Pawliczka 1; 41-800	mgr inż. Renata Ficek	<a href="http://www.kkzabrze.com.pl">www.kkzabrze.com.pl</a>		(032) 271-15-84	(032) 271-12-31	środowisko pracy, pobieranie próbek do badań
Eurovia Polska S.A. Laboratorium Główne	Mysłowice	ul. Sosnowiecka 11; 41-400	Ewa Tyrańska	<a href="http://www.eurovia.pl">www.eurovia.pl</a>	<a href="mailto:laboratorium@eurovia.pl">laboratorium@eurovia.pl</a>	(032) 318-35-51, (032) 318-35-52	(032) 318-35-51	geotechnika, właściwości fizyko-mechaniczne
Elektrownia Rybnik S.A. Wydział Analiz Chemicznych	Rybnik	ul. Podmiejska; 44-207	mgr inż. Andrzej Plecha	<a href="http://www.elektrownia.rybnik.pl">www.elektrownia.rybnik.pl</a>	<a href="mailto:apiecha@elektrownia.rybnik.pl">apiecha@elektrownia.rybnik.pl</a>	(032) 739-14-80	(032) 739-14-82	chemia, właściwości fizyko-chemiczne, pobieranie próbek do badań
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Czeszochowskiego Spółka Akcyjna w Czeszochowie Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków	Czeszochowa	ul. Jaskrowska 14/20; 42-200	mgr Bożena Szymaniec	<a href="http://www.pwk.czest.pl">www.pwk.czest.pl</a>	<a href="mailto:laboratorium@pwk.czest.pl">laboratorium@pwk.czest.pl</a>	(034) 377-31-41, (034) 377-31-40	(034) 365-15-82	chemia, właściwości fizyko-chemiczne, środowisko ogólne
Przedsiębiorstwo Badań i Ekspertyz Środowiska "SEPO" Sp. z o.o. Dział Pomiarowo-Analityczny	Knurów	ul. Dworcowa 47; 44-190	mgr inż. Konrad Kita	<a href="http://www.sepo.pl">www.sepo.pl</a>	<a href="mailto:sepo@sepo.pl">sepo@sepo.pl</a>	(032) 236-03-16, (032) 236-47-00	(032) 335-21-51	środowisko ogólne, środowisko pracy, właściwości fizyko-chemiczne
Biolabor Sp. z o.o. Laboratorium Mikrobiologiczne	Dąbrowa Górnicza	al. J. Piłsudskiego 92; 41-308	mgr inż. Bogumiła Hajdrowska	<a href="http://www.biolabor.pl">www.biolabor.pl</a>	<a href="mailto:bhajdrowska@wp.pl">bhajdrowska@wp.pl</a>	(032) 795-50-85	(032) 795-50-85	mikrobiologia
WRZOS-POL Józef Wrzosek Laboratorium WRZOS-POL	Rybnik	ul. Łączna 43; 44-200	dr Janusz Trzeplierczyński		<a href="mailto:laboratoriumwrzospol@op.pl">laboratoriumwrzospol@op.pl</a>	(032) 424-72-46	(032) 433-25-19	właściwości fizyko-mechaniczne
Zakład Badań Ochrony Środowiska i Technologii Hutniczych Sp. z o.o.	Dąbrowa Górnicza	al. J. Piłsudskiego 92; 41-308	mgr inż. Jacek Majewski, dr inż. Jacek Bartyzel		<a href="mailto:j.bartyzel@hkzos.com.pl">j.bartyzel@hkzos.com.pl</a> , <a href="mailto:jmajewski@hkzos.com.pl">jmajewski@hkzos.com.pl</a>	(032) 776-65-90	(032) 776-67-46	chemia, właściwości fizyko-chemiczne, właściwości fizyko-mechaniczne, mechanika, materiałoznawstwo, pobieranie próbek do badań, środowisko ogólne, środowisko pracy, akustyka
Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gliwicach Dział Laboratoryjny	Gliwice	ul. J. Sowińskiego 26; 44-100	Małgorzata Padewska	<a href="http://www.schr.gov.pl">www.schr.gov.pl</a>	<a href="mailto:schr@schr.gliwice.pl">schr@schr.gliwice.pl</a>	(032) 231-26-31, (032) 231-74-19	(032) 231-26-31	chemia, właściwości fizyko-chemiczne
Laboratorium Analiz Lekarskich, mgr Piotr Zieliński	Rybnik	ul. M. Skłodowskiej-Curie 7; 44-200	mgr Piotr Zieliński	<a href="http://www.laborpz.pl">www.laborpz.pl</a>	<a href="mailto:labor.pz@wp.pl">labor.pz@wp.pl</a>	(032) 423-83-13, (032) 433-07-04	(032) 755-86-10	diagnostyka medyczna
BARG Laboratorium Budowlane Sp. z o.o.	Siemianowice Śląskie	ul. Budowlana 19; 41-100	mgr inż. Katarzyna Stefurak	<a href="http://www.barg.pl">www.barg.pl</a>	<a href="mailto:katarzyna.stefurak@barg.pl">katarzyna.stefurak@barg.pl</a>	(032) 203-93-58	(032) 203-93-58	pobieranie próbek do badań, mechanika, właściwości fizyko-mechaniczne
Ośrodek Badań Środowiska "Ekolab" Spółka z o.o.	Katowice	ul. Boya-Zeleńskiego 104; 40-750	mgr inż. Bożena Surowiec	<a href="http://www.ekolab.pl">www.ekolab.pl</a>	<a href="mailto:ekolab@pi.pl">ekolab@pi.pl</a>	(032) 209-47-27	(032) 209-47-27	chemia, właściwości fizyko-chemiczne, środowisko pracy, środowisko ogólne, pobieranie próbek do badań
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Laboratorium Badania Wody i Ścieków	Gliwice	ul. T. Edisona 16; 44-100	mgr inż. Aneta Modrzewska-Gawryś	<a href="http://www.pwk.gliwice.pl">www.pwk.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:labwody@pwk.gliwice.pl">labwody@pwk.gliwice.pl</a>	(032) 231-54-92, (032) 238-28-39	(032) 238-28-39	chemia, właściwości fizyko-chemiczne, mikrobiologia, pobieranie próbek do badań
Lab-Test Laboratorium S.C.	Katowice	ul. Piastów 6; 40-868	mgr Piotr Grudziński	<a href="http://www.labtest.pl">www.labtest.pl</a>	<a href="mailto:info@labtest.pl">info@labtest.pl</a>	(032) 203-63-42	(032) 203-63-42	mikrobiologia
Oczyszczalnia Ścieków "WARTA" S.A. Wydział Technologii i Analiz	Czeszochowa	ul. Srebrna 172/188; 42-201	mgr inż. Dorota Tomilo	<a href="http://www.wartasa.cze.pl">www.wartasa.cze.pl</a>	<a href="mailto:info@wartasa.cze.pl">info@wartasa.cze.pl</a>	(034) 361-88-77	(034) 361-90-70	chemia, właściwości fizyko-chemiczne
Przedsiębiorstwo Badań Środowiska "SANUM" S.C. Stanisław Dyrbuś, Marek Lapiorz, Henryk Gracka. Laboratorium Higieny Pracy	Ruda Śląska	ul. Radoszowska 46; 41-707	Stanisław Dyrbuś	<a href="http://www.sanum.org.pl">www.sanum.org.pl</a>	<a href="mailto:sanum@poczta.onet.pl">sanum@poczta.onet.pl</a>	0604-584-607	(032) 242-87-53	chemia, właściwości fizyko-chemiczne, środowisko pracy, pobieranie próbek do badań, środowisko ogólne
Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. Laboratorium	Czechowice-Dziedzice	ul. Czysła 5; 43-502	mgr Ewa Orszulik-Wybraniec	<a href="http://www.pim-czechowice.com.pl">www.pim-czechowice.com.pl</a>	<a href="mailto:laboratorium@pim-czechowice.com.pl">laboratorium@pim-czechowice.com.pl</a>	(032) 215-31-71	(032) 215-33-07	chemia, właściwości fizyko-chemiczne, pobieranie próbek do badań
Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Sosnowcu S.A. Laboratorium RPWIK Sosnowiec S.A.	Sosnowiec	ul. Ostrogońska 43; 41-200	Stefania Szar	<a href="http://www.rpwik.sosnowiec.pl">www.rpwik.sosnowiec.pl</a>	<a href="mailto:tl@rpwik.sosnowiec.pl">tl@rpwik.sosnowiec.pl</a>	(032) 292-55-90 w. 365, (032) 292-55-91	(032) 292-46-38	chemia
Kompania Węglowa S.A. w Katowicach Oddział KWK "Szczygłowice". Zespół ds. Ergonomii Laboratorium BHE	Knurów	ul. Górnicza 1; 44-193	mgr inż. Rafał Cybulski		<a href="mailto:b.czajkowska@kwsa.pl">b.czajkowska@kwsa.pl</a>	(032) 239-35-64	(032) 239-31-63	środowisko pracy
Laboratorium LabWet Izabela Kubyszek, Małgorzata Dumńska, Anna Husar, Maria Wawrzuta Spółka Cywilna	Bielsko-Biała	ul. Karpacka 76; 43-316	mgr inż. Izabela Kubyszek		<a href="mailto:labwetbielsko@o2.pl">labwetbielsko@o2.pl</a>	(033) 818-94-15	(033) 818-94-15	mikrobiologia
Pracownia Badań Środowiskowych Wojciech Kochel	Zabrze	ul. Jana III Sobieskiego 23/5; 41-800	mgr inż. Wojciech Kochel	<a href="http://www.pbs-kochel.pub.pl">www.pbs-kochel.pub.pl</a>	<a href="mailto:kochel@pub.pl">kochel@pub.pl</a>		(032) 285-45-70	środowisko ogólne, środowisko pracy, akustyka, pobieranie próbek do badań
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PROBO. Pracownia Badań Środowiskowych	Bytom	ul. Felińskiego 35/1a; 41-908	inż. Andrzej Szewczyk	<a href="http://www.probo.wizytowka.pl">www.probo.wizytowka.pl</a>	<a href="mailto:wpprobo@wp.pl">wpprobo@wp.pl</a>	(0) 602-572-597		środowisko pracy
EkoNorm Sp. z o.o. Laboratorium EkoNorm	Katowice	ul. Reymonta 24; 40-029	mgr inż. Grzegorz Dittmann	<a href="http://www.ekonorm.pl">www.ekonorm.pl</a>	<a href="mailto:grzegorz.dittmann@ekonorm.pl">grzegorz.dittmann@ekonorm.pl</a>	(032) 757-26-94, (032) 757-26-95	(032) 757-25-19	środowisko ogólne, akustyka, pobieranie próbek do badań
Elektrociepłownia Tychy S.A. Laboratorium Chemiczne	Tychy	ul. Przemysłowa 47; 43-100	Anna Ochmann	<a href="http://www.ec-tychy.pl">www.ec-tychy.pl</a>	<a href="mailto:sekretariat1@ec-tychy.pl">sekretariat1@ec-tychy.pl</a>	(032) 217-30-51	(032) 217-32-51	chemia, właściwości fizyko-chemiczne
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe SBB Bogdan Chobel. Laboratorium Badań i Ekspertyz	Mysłowice	ul. Zamenhofa 40; 41-408	mgr inż. Bogdan Chobel	<a href="http://www.laboratorium-sbb.pl">www.laboratorium-sbb.pl</a>	<a href="mailto:sbb@laboratorium-sbb.pl">sbb@laboratorium-sbb.pl</a>	(032) 222-10-04, (0) 601-437-436	(032) 222-10-04	środowisko pracy
Biuro Bezpieczeństwa Pracy z Ośrodkiem Szkolenia Zawodowego Działalność Szpargala. Laboratorium Badań Środowiska Pracy	Gliwice	ul. Zwycięstwa 13; 44-100	Joanna Nowak	<a href="http://www.bhpsiewie.com.pl">www.bhpsiewie.com.pl</a>	<a href="mailto:pomiarybbp@bhpsiewie.com.pl">pomiarybbp@bhpsiewie.com.pl</a>	(032) 270-60-61	(032) 230-53-72	środowisko pracy
SFW Energia Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze	Gliwice	ul. Św. Urbana 17	Jolanta Piegza	<a href="http://www.sfwenergia.com.pl">www.sfwenergia.com.pl</a>	<a href="mailto:info@sfwenergia.com.pl">info@sfwenergia.com.pl</a>	(032) 330-28-58	(032) 330-28-07	chemia
Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" SA. Laboratorium	Jaworzno	ul. Chopina 94; 43-600	mgr Ewa Domin		<a href="mailto:laboratorium@azot.pl">laboratorium@azot.pl</a>	(032) 614-31-40		chemia, środowisko ogólne
Południowy Koncern Energetyczny S.A. Laboratorium Chemiczne Wydziału Kontroli Eksploatacji (TK-LC) Elektrociepłowni Katowice	Katowice	ul. Siemianowicka 60; 40-301	Gabriela Kret		<a href="mailto:gabriela.kret@eckatowice.pke.pl">gabriela.kret@eckatowice.pke.pl</a>	(032) 735-83-37	(032) 735-85-65	właściwości fizyko-chemiczne
Zakład Badawczy "EKO-SERWIS" Sp. z o.o.	Bielsko-Biała	ul. Rzeźnicza 2; 43-300	mgr Krystyna Honkisz - Cywińska		<a href="mailto:zbeko@op.pl">zbeko@op.pl</a>	(033) 497-12-71	(033) 497-12-71	chemia, pobieranie próbek do badań, środowisko pracy, środowisko ogólne
Południowy Koncern Energetyczny S.A. PKE S.A. Elektrownia "Laisza" Wydział Analiz Chemicznych	Będzin	ul. Pokoju 14; 42-504	mgr inż. Wioletta Krzyżak	<a href="http://www.lagisza.pke.pl">www.lagisza.pke.pl</a>	<a href="mailto:wiolak@lagisza.pke.pl">wiolak@lagisza.pke.pl</a>	(032) 267-13-87	(032) 267-12-93	chemia, właściwości fizyko-chemiczne
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. Dział Ochrony Środowiska i Laboratorium	Gliwice	ul. Królewskiej Tamy 135; 44-100	mgr inż. Jolanta Liszka	<a href="http://www.pec.gliwice.pl">www.pec.gliwice.pl</a>	<a href="mailto:jola.liszka@pec.gliwice.pl">jola.liszka@pec.gliwice.pl</a>	(032) 335-02-21	(032) 335-01-07	chemia, właściwości fizyko-chemiczne
Południowy Koncern Węglowy S.A. Zakład Górniczy Sobieski. Laboratorium	Jaworzno	ul. Grunwaldzka 37; 43-600	mgr inż. Jolanta Piotrowska		<a href="mailto:jp Piotrowska@pkwsa.pl">jp Piotrowska@pkwsa.pl</a>	(032) 618-56-79	(032) 618-56-65	właściwości fizyko-chemiczne
Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN	Zabrze	ul. Skłodowskiej-Curie 34; 41-819	dr Jerzy Szdźuj	<a href="http://www.ipis-zabrze.pl">www.ipis-zabrze.pl</a>	<a href="mailto:ipis@ipis.zabrze.pl">ipis@ipis.zabrze.pl</a>	(032) 271-64-81	(032) 271-74-70	właściwości fizyko-chemiczne, pobieranie próbek do badań, środowisko ogólne
ENERSYS Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiska Pracy	Bielsko-Biała	ul. Leszczyńska 73; 43-300	Rafał Karolczyk	<a href="http://www.enersys.com.pl">www.enersys.com.pl</a>	<a href="mailto:rafal.karolczyk@pl.enersys.com">rafal.karolczyk@pl.enersys.com</a>	(033) 822-52-46	(033) 822-52-40	środowisko pracy
Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. Laboratorium Badawcze Wody i Ścieków	Łąka	ul. Piotra Skargi 9; 43-241	inż. Grażyna Szwarz	<a href="http://www.pgwir.pl">www.pgwir.pl</a>	<a href="mailto:lab059@interia.pl">lab059@interia.pl</a>	(032) 210-23-91	(032) 210-23-91	chemia, pobieranie próbek do badań, właściwości fizyko-chemiczne
DZT Service Sp. z o.o. Laboratorium Czeszochowa	Czeszochowa	ul. T. Rejtana 37/39; 42-200	mgr inż. Teresa Królikowska		<a href="mailto:tkrolikowska@fortum.pl">tkrolikowska@fortum.pl</a>	(034) 371-05-95	(034) 365-93-05	właściwości fizyko-chemiczne
PROFTECH Spółka Jawna D. Guja, M. Łukasik, R. Nikiel, D. Nowiński, M. Pawłowski	Chorzów	ul. Maronia 44; 41-506	Dariusz Guja	<a href="http://www.proftech.com.pl">www.proftech.com.pl</a>	<a href="mailto:proftech@op.pl">proftech@op.pl</a>	(032) 247-37-24	(032) 247-37-24	środowisko ogólne, pobieranie próbek do badań
Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe Ochrony Środowiska "EKOTEST" A.P. Socha	Bielsko-Biała	ul. Kustronia 15; 43-316	mgr inż. Piotr Socha		<a href="mailto:ekotest2@poczta.onet.pl">ekotest2@poczta.onet.pl</a>	(033) 814-58-16, (033) 870-61-68	(033) 814-58-16	pobieranie próbek do badań, środowisko ogólne

**LABORATORIA BADAWCZE  
WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE**

Badania Środowiska Pracy Usługi BHP - Krzysztof Pała	Katowice	ul. Radockiego 128/4; 40-645	mgr inż. Krzysztof Pała		<a href="mailto:k-pala@wp.pl">k-pala@wp.pl</a>	(032) 206-52-70	(032) 206-52-70	środowisko pracy, akustyka, chemia, pobieranie próbek do badań
Laboratorium Środowiska s.c.	Częstochowa	ul. Brzegowa dz. 63; 42-200	mgr inż. Artur Kala	<a href="http://www.laboratoriumrodowiska.pl">www.laboratoriumrodowiska.pl</a>	<a href="mailto:laboratoriumrodowiska@op.pl">laboratoriumrodowiska@op.pl</a>	(034) 323-15-23, (0) 601-235-824	(034) 323-15-23	środowisko pracy, środowisko ogólne, pobieranie próbek do badań, akustyka, chemia, właściwości fizyko-chemiczne
POCH S.A. Dział Kontroli Jakości	Gliwice	ul. Sowińskiego 11; 44-101	Dorota Panek	<a href="http://www.poch.com.pl">www.poch.com.pl</a>	<a href="mailto:dorota.panek@poch.com.pl">dorota.panek@poch.com.pl</a>	(032) 239-24-13	(032) 239-23-60	chemia, pobieranie próbek do badań, środowisko pracy
Laboratorium Badań Środowiskowych S.C. Iwona Masarczyk, Justyna Przybyła	Chorzów	ul. 16 Lipca 14; 41-506	mgr inż. Iwona Masarczyk		<a href="mailto:laboratoriumsc@op.pl">laboratoriumsc@op.pl</a>	(0) 501-291-426		środowisko pracy, akustyka, pobieranie próbek do badań, właściwości fizyko-chemiczne
OPA-ROW Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych	Rybnik	ul. Rymera 40 c; 44-270	mgr inż. Krzysztof Wrona		<a href="mailto:laboratorium@opa-row.pl">laboratorium@opa-row.pl</a>	(032) 739-88-35, (032) 739-88-73	(032) 422-27-44	środowisko pracy, środowisko ogólne, pobieranie próbek do badań
ISD Huta Częstochowa Sp. z o.o. Laboratoria	Częstochowa	ul. Kucelińska 22; 42-207	Andrzej Templin	<a href="http://www.isd-hcz.com.pl">www.isd-hcz.com.pl</a>	<a href="mailto:atemplin@isd-hcz.com.pl">atemplin@isd-hcz.com.pl</a>	(034) 323-86-08	(034) 323-02-89	chemia
Pracownia Specjalistyczna Ochrony Środowiska "SILECO"	Zabrze	ul. M. Curie-Skłodowskiej 34; 41-819	mgr inż. Zbigniew Bednarczyk		<a href="mailto:sileco@wp.pl">sileco@wp.pl</a>	(032) 279-41-43, (032) 271-02-75	(032) 271-02-75	chemia, środowisko ogólne, pobieranie próbek do badań
Przedsiębiorstwo Ochrony Środowiska "EKOPIOMAR" Henryk Lemieszek	Gliwice	ul. Karpacka 12; 44-103	Henryk Lemieszek		<a href="http://ekolem@neopstrada.pl">ekolem@neopstrada.pl</a>	(032) 279-85-86	(032) 279-85-86	środowisko ogólne, środowisko pracy
Laboratorium "EKOPIOMAR-J" Janusz Zwierzchowski	Gliwice	ul. Chorzowska 23/6; 44-100	mgr inż. Janusz Zwierzchowski	<a href="http://www.ekopomiarj.prv.pl">www.ekopomiarj.prv.pl</a>	<a href="mailto:ekopomiar-j@wp.pl">ekopomiar-j@wp.pl</a>	(032) 231-51-67, (0) 601-416-224	(032) 231-51-67	środowisko ogólne, pobieranie próbek do badań
PPM Sp. z o.o. Laboratorium Badawczo - Pomiarowe	Katowice	ul. Modelarska 10; 40-142	mgr Beata Szczykno	<a href="http://www.laboratoriumppm.pl">www.laboratoriumppm.pl</a>	<a href="mailto:biuro@laboratoriumppm.pl">biuro@laboratoriumppm.pl</a>	(032) 781-06-07	(032) 781-06-07	akustyka, środowisko ogólne, chemia, pobieranie próbek do badań
Laboratorium Drogowe BUREAU VERITAS POLSKA Sp. z o.o.	Dąbrowa Górnicza	ul. Łączna 30; 41-303	mgr Mirosław Pytasz		<a href="mailto:miroslaw.pytasz@pl.bureauveritas.com">miroslaw.pytasz@pl.bureauveritas.com</a>	(032) 261-51-59	(032) 261-70-62	właściwości fizyczne, pobieranie próbek do badań
ELEKTROCIĘPLOWNIA ZABRZE S.A. Laboratorium Chemiczne	Zabrze	ul. Wolności 416; 41-800	mgr inż. Teresa Sudol	<a href="http://www.eczabrze.com.pl">www.eczabrze.com.pl</a>	<a href="mailto:eczabrze@eczabrze.com.pl">eczabrze@eczabrze.com.pl</a>	(032) 271-52-41	(032) 271-42-45	właściwości fizyczne, pobieranie próbek do badań
PRO-INFO s.c. Wojciech Kliś Marek Ścisłowski. Zakład Badań Środowiska	Bielsko-Biała	ul. Wita Stwosza 11 b; 43-300	mgr inż. Aleksandra Kliś	<a href="http://www.pro-info.biz.pl">www.pro-info.biz.pl</a>	<a href="mailto:a.klis@pro-info.biz.pl">a.klis@pro-info.biz.pl</a>	(033) 821-44-16 w. 20	(033) 822-40-50	akustyka, środowisko ogólne, środowisko pracy, pobieranie próbek do badań, właściwości fizyko-chemiczne
Laboratorium Badań Środowiska Pracy "SONOLUX" mgr Teresa Kaczmarczyk	Racibórz	ul. Rymera 11; 47-400	mgr Teresa Kaczmarczyk		<a href="mailto:wkaczmarczyk@poczta.fm">wkaczmarczyk@poczta.fm</a>	(032) 419-06-50	(032) 419-06-50	akustyka, elektryka, środowisko pracy
Laboratorium Badawcze KABELKOM	Bielsko-Biała	ul. Bukowa 30; 43-300	dr inż. Jarosław Szóstka	<a href="http://www.kabelkom.pl">www.kabelkom.pl</a>	<a href="mailto:jaroslaw.szostka@kabelkom.pl">jaroslaw.szostka@kabelkom.pl</a>	(033) 498-00-02	(033) 498-00-02	kompatybilność elektromagnetyczna
Firma Projektowo - Usługowo - Badawcza EKOWIZJER Zbigniew Walaszczyk	Świętochłowice	ul. Topolowa 2; 41-600	mgr Zbigniew Walaszczyk	<a href="http://www.ekowizjer.pl">www.ekowizjer.pl</a>	<a href="mailto:ekowizjer@epf.pl">ekowizjer@epf.pl</a>	(0) 605-414-624	(032) 245-39-48	chemia, pobieranie próbek do badań
Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Wydział Badania Wody	Katowice	ul. Wojewódzka 19; 40-026	Bożena Koba	<a href="http://www.gpw.katowice.pl">www.gpw.katowice.pl</a>	<a href="mailto:b.koba@gpw.katowice.pl">b.koba@gpw.katowice.pl</a>	(032) 603-87-05, (032) 603-87-06	(032) 603-86-69	chemia, mikrobiologia, właściwości fizyko-chemiczne, pobieranie próbek do badań
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Katowicach. Laboratorium Wojewódzkie	Katowice	ul. Grabowa 1 A; 40-172	mgr inż. Ilona Płonka	<a href="http://www.piorin.gov.pl/katowice">www.piorin.gov.pl/katowice</a>	<a href="mailto:lw-katowice@piorin.gov.pl">lw-katowice@piorin.gov.pl</a>	(032) 351-24-15	(032) 351-24-44	biologia
Śląskie Centrum Naukowo - Technologiczne Przemysłu Lotniczego Sp. z o. o.	Czechowice - Dziedzice	ul. Nad Białką 25; 43-502	dr inż. Aleksandra Bogdan-Włodek	<a href="http://www.scntpl.pl">www.scntpl.pl</a>	<a href="mailto:biuro@scntpl.pl">biuro@scntpl.pl</a>	(32) 779 60 00	(32) 779 60 99	badania nieniszczące, rezonans, starzenie, wibracje, analiza modalna