

**SPIS LABORATORIÓW AKREDYTOWANYCH PRZEPROWADZAJĄCYCH
BADANIA I POMIARY CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH W ŚRODOWISKU PRACY
mających swoją siedzibę na terenie województwa wielkopolskiego**

<https://www.pca.gov.pl/>

data aktualizacji spisu 12.04.2016r.

Lp.	NAZWA I ADRES LABORATORIUM	NUMER AKREDYTACJI	ZAKRES AKREDYTACJI
1.	Wojewódzka Stacja Sanitarно- Epidemiologiczna w Poznaniu Laboratorium Badania Środowiska Pracy i Powietrza os. Przyjaźni 118; 61-680 Poznań Tel. 61 656-80-27	AB 936	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Zapylenie powietrza 3. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 4. Oświetlenie 5. Hałas 6. Drgania 7. Mikroklimat (gorący, umiarkowany, zimny)
2.	Ekolab Sp. z o.o. ul. Południowa 5; 62-006 Kobylnica Tel. (61) 651-01-01	AB 869	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Oznaczanie substancji chemicznych 3. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 4. Zapylenie powietrza 5. Drgania 6. Hałas 7. Oświetlenie 8. Mikroklimat (gorący, umiarkowany, zimny)
3.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe BM - EKOS Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 8/12 60-817 Poznań Tel. (61) 868-45-09 (61) 868-05-09	AB 976	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Zapylenie powietrza 3. Mikroklimat (gorący, umiarkowany, zimny) 4. Oświetlenie 5. Hałas 6. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 7. Oznaczanie substancji chemicznych
4.	H. CEGIELSKI Centrum Badawczo Rozwojowe Sp. z o.o. Laboratorium Centralne ul. 28 Czerwca 1956r. nr 223/229 61- 485 Poznań Tel. (61) 831-17-80	AB 608	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Zapylenie powietrza 3. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 4. Oświetlenie 5. Hałas 6. Drgania 7. Oznaczanie rozpuszczalników organicznych i metali
5.	Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Pracy „BIOSAN” Gizela i Ryszard Kalinowscy ul. Motylewska 40; 64-929 Piła Tel. (67) 212-48-95	AB 632	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Oznaczanie substancji chemicznych 3. Zapylenie powietrza 4. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 5. Oświetlenie 6. Hałas 7. Drgania
6.	Veolia Energia Poznań ZEC S.A. ul. Gdyńska 54 ; 60-960 Poznań Tel. (61) 821-10-00	AB 906	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Zapylenie powietrza 3. Oznaczanie wapnia 4. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 5. Hałas 6. Mikroklimat (gorący, zimny)
7.	GRUPA INTERLIS Sp. z o.o. Laboratorium Badania Środowiska Pracy ul. Górnośląska 56 62-800 Kalisz Tel. (62) 753-73-02	AB 896	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Zapylenie powietrza 3. Drgania 4. Mikroklimat (gorący, umiarkowany, zimny) 5. Oświetlenie 6. Hałas 7. Oznaczanie substancji chemicznych 8. Wydatek energetyczny 9. Pole elektromagnetyczne
8.	Firma Błajet 10 Laboratorium Badań Stanowisk Pracy ul. Sierakowska 23; 64-510 Wronki Tel. (67) 254-01-16 608 226 020	AB 987	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Zapylenie powietrza 3. Oznaczanie stężenia tlenków żelaza 4. Oświetlenie 5. Hałas 6. Mikroklimat (gorący, umiarkowany)

9.	Odlewnia Żeliwa "Śrem" S. A. Laboratorium Centralne ul. Staszica 1 63-100 Śrem Tel. (61) 281-32-82 (61) 281-35-07	AB 040	1. Hałas 2. Zapylenie powietrza 3. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 4. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy
10.	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile; Oddział Laboratoryjny al. Wojska Polskiego 43; 64-920 Piła Tel. (67) 351-98-00	AB 616	1. Hałas 2. Drgania 3. Badania chemiczne, analityka chemiczna
11.	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. Centrum Badań Jakości ul. Przemysłowa 158 62-510 Konin Tel. (63) 247-15-71 grabowski.konrad@zepak.com.pl	AB 949	1. Hałas 2. Oświetlenie 3. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 4. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 5. Zapylenie powietrza 6. Oznaczanie substancji chemicznych
12.	HP. LAB Anna Skowrońska-Kanellaki LABORATORIUM ul. Dobrzecka 69/71 62-800 Kalisz 502-624-584 Email: hplabbasia@wp.pl	AB 1403	1. Hałas 2. Drgania 3. Oświetlenie 4. Mikroklimat (gorący, umiarkowany, zimny) 5. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 6. Zapylenie powietrza
13.	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie Laboratorium Badania Środowiska Pracy ul. Floriańska 10 63-700 Krotoszyn Tel. (62) 725-32-34 (62) 725-32-35	AB 1065	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Zapylenie powietrza 3. Oznaczanie substancji chemicznych 4. Hałas 5. Oświetlenie 6. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki
14.	Przedsiębiorstwo Usług Ochrony Środowiska ATTMA Sp. j. Urszula Lewandowska, Jerzy Majka; Laboratorium Badawcze ul. Poznańska 14 60-185 Skórzewo Tel. (61) 894-60-02	AB 1111	1. Hałas 2. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 3. Zapylenie powietrza
15.	"LABOTECH" Wojciech Kowalski Pracownia Pomiarów Środowiska Pracy ul. Dworcowa 1; 62-420 Strzałkowo Tel. (63) 275-00-25 502-262-210	AB 1114	1. Hałas 2. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 3. Zapylenie powietrza
16.	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Labor Securus Opieka Nad Pracownikiem, Bartosz Bilski Dział Szkoleń i Higieny Pracy ul. Górki 17a lok. 5; 60-204 Poznań Tel. 0603-237-174 Email: biuro@laborsecurus.pl	AB 1124	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Zapylenie powietrza 3. Hałas
17.	LABOD Daria Jankowska ul. św. Rocha 2c/8 61-142 Poznań Tel. 0504-241-030	AB 1131	1. Hałas 2. Oświetlenie
18.	Zakład Ogólno-Budowlany Tadeusz Bartczak Laboratorium Pomiarów Środowiska Pracy „Napięcie” ul. Bażancia 1; 62-800 Kalisz Tel. (62) 764-09-38 Email: asik665@wp.pl	AB 1163	1. Hałas 2. Oświetlenie
19.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Ośrodek Badań i Oceny Środowiska Pracy TOX-LUX s.c. Urszula Malinowska, Maciej Łabęda ul. Powstańców Wielkopolskich 4/21 61-895 Poznań Tel. (61) 853-60-88 0693-044-655	AB 1178	1. Hałas 2. Oświetlenie 3. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy
20.	ZAKŁAD OGÓLNO-BUDOWLANY Tadeusz Bartczak LABORATORIUM POMIARÓW ŚRODOWISKA PRACY „NAPIĘCIE” ul. Bażancia 1, 62-800 Kalisz Tel. 62 764-09-38 Email: asik665@wp.pl	AB 1163	1. Hałas 2. Oświetlenie

21.	TELE – COM Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze ul. Jawornicka 8 60-968 Poznań Tel. (61) 868-90-17	AB 529	Źródła pola elektromagnetycznego: - natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości 50 Hz – 40 GHz - natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości 50 Hz – 10 MHz
22.	KWANT Pracownia Pomiarów Promieniowania Jerzy Michnikowski ul. Romana Maya 1; 61-371 Poznań tel. 61 624 74 69 Email: biuro@kwant.co	AB 982	Pole elektromagnetyczne - Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości 5 Hz – 3 GHz - Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości 0 Hz – 10 MHz Promieniowanie jonizujące Moc dawki pochłoniętej w powietrzu promieniowania rentgenowskiego w zakresie: 1 – 3000 (μGy/godz.) 30 – 300 (keV)
23.	Eko Atom Krzysztof Wiśniewski ul. Iwaszkiewicza 17 64-100 Leszno Tel. 0601-773-751 Email: info@ekoatom.pl	AB 365	Pole elektromagnetyczne: - natężenie pola elektrycznego w zakresie od 5 Hz do 60 GHz - natężenie pola magnetycznego w zakresie 5 Hz do 10 MHz - gęstość mocy w zakresie 0,3 do 60 GHz