

Załącznik 1

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

data wykonania spisu 28.05.2010r.

Lp.	NAZWA I ADRES LABORATORIUM	NUMER AKREDYTACJI	ZAKRES AKREDYTACJI
1	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu Laboratorium Badania Środowiska Pracy i Powietrza os. Przyjaźni 118 61-680 Poznań	AB 936	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Zapylenie powietrza 3. Oznaczenie wolnej krystalicznej krzemionki 4. Oświetlenie 5. Hałas 6. Drgania 7. Mikroklimat (gorący, umiarkowany, zimny)
2	EKOLAB Sp. z o.o. Laboratorium ul. Wrzesińska 56 62-020 Swarzędz	AB 869	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Oznaczenie substancji chemicznych 3. Oznaczenie 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	AB 976	<ol style="list-style-type: none"> 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	AB 608	<ol style="list-style-type: none"> 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	AB 632	<ol style="list-style-type: none"> 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	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. Wydział Ochrony Środowiska, Laboratorium Chemiczne, Laboratorium Ochrony Środowiska ul. Gdyńska 54 60-960 Poznań	AB 906	<ol style="list-style-type: none"> 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 Spółka Cywilna Zygmunt Kaczmarek, Hanna Kaczmarek, Piotr Kaczmarek Laboratorium Badania Środowiska Pracy ul. Górnośląska 56 62-800 Kalisz	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	Amica Wronki S.A. Laboratorium Badań Stanowisk Pracy ul. Mickiewicza 52 64-510 Wronki	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	TELE – COM Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze ul. Jawornicka 8 60-968 Poznań	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
10	KWANT Pracownia Pomiarów Promieniowania Laboratorium ul. Lwa 22/7 61-244 Poznań	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)

11	Eko Atom Krzysztof Wiśniewski ul. Iwaszkiewicza 17 64-100 Leszno	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
12	ITE Sp. z o.o. Pracownia Pomiarowa ul. Armii Poznań 91A 62-032 Luboń	AB 449	Pole elektromagnetyczne: - natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości 0,1MHz – 38 GHz - natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości 40 Hz – 2000 Hz - natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości 40 Hz – 1000 Hz
13	Odlewnia Żeliwa "Śrem" S. A. Laboratorium Centralne ul. Staszica 1 63-100 Śrem	AB 040	1. Hałas 2. Zapylenie powietrza 3. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 4. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy
14	Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Pile Oddział Laboratoryjny al. Wojska Polskiego 43 64-920 Piła	AB 616	1. Hałas 2. Drgania

15	Kopalnia Węgla Brunatnego „Konin” w Kleczewie S.A. Laboratorium Jakości Węgla i Środowiska DLJ ul. Przemysłowa 75 62-510 Konin	AB 899	1. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 2. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 3. Zapylenie powietrza 4. Hałas 5. Drgania 6. Oświetlenie 7. Oznaczanie substancji chemicznych
16	PAK Centrum Badań Jakości Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 158 62-510 Konin	AB 949	1. Hałas 2. Oświetlenie 3. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 4. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 5. Zapylenie powietrza 6. Oznaczanie substancji chemicznych
17	HP Lab s.c. ul. Dobrzecka 69/71 62-800 Kalisz	AB 1032	1. Hałas 2. Drgania 3. Oświetlenie 4. Mikroklimat (gorący, umiarkowany, zimny) 5. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 6. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 7. Zapylenie powietrza 8. Pole elektromagnetyczne
18	Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Krotoszynie Laboratorium Badania Środowiska Pracy ul. Floriańska 10 63-700 Krotoszyn	AB 1065	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Zapylenie powietrza 3. Oznaczanie substancji chemicznych 4. Hałas 5. Oświetlenie 6. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki

19	Przedsiębiorstwo Usług Ochrony Środowiska ATTMA Sp. j. Urszula Lewandowska, Jerzy Majka Laboratorium Badawcze ul. Poznańska 14 60-185 Skórzewo	AB 1111	1. Hałas 2. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 3. Zapylenie powietrza
20	"LABOTECH" Wojciech Kowalski Pracownia Pomiarów Środowiska Pracy ul. Dworcowa 1 62-420 Strzałkowo	AB 1114	1. Hałas
21	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	AB 1124	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Zapylenie powietrza 3. Hałas
22	LABOD Daria Jankowska ul. św. Rocha 2c/8 61-142 Poznań	AB 1131	1. Hałas 2. Oświetlenie
23	LUVENA Spółka Akcyjna Serwis Jakości ul. Romana Maya 1 62-030 Luboń	AB 1151	1. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy 2. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki 3. Oznaczanie gazowych związków fluoru 4. Zapylenie powietrza 5. Mikroklimat (gorący, umiarkowany, zimny)

24	Zakład Ogólno-Budowlany Tadeusz Bartczak Laboratorium Pomiarów Środowiska Pracy „Napięcie” ul. Bażancia 1 62-800 Kalisz	AB 1163	1. Hałas 2. Oświetlenie
25	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	AB 1178	1. Hałas 2. Oświetlenie 3. Pobieranie próbek na stanowiskach pracy