

L41202

Leszno, 3.12.2024 r.

INFORMACJA O ZMIANIE FORMY PRAWNEJ
LABORATORIUM EKOANALITYKA



Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, iż w dniu 3.12.2024 r. laboratorium EKOANALITYKA prowadzone dotychczas przez Jerzego Sternal pod firmą: EKOANALITYKA JERZY STERNAL (NIP: 6971108192) zostało wniesione w całości jako wkład (aport) do spółki EKOANALITYKA STERNAL Sp. z o. o. z siedzibą w Lesznie (KRS: 0000584975, NIP: 6972318810) zarejestrowanej w Sądzie Rejonowym Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Zakres akredytacji laboratorium AB 1207 jest aktualnie przenoszony przez Polskie Centrum Akredytacji na nowy podmiot. Numer oraz zakres posiadanej akredytacji nie ulegają zmianie.

Jednocześnie zwracam uwagę na zmianę wszystkich danych firmowych naszego laboratorium oraz proszę o dokonanie stosownych zmian w Państwa dokumentacji systemowej i księgowej, w tym przede wszystkim zmianę danych na fakturach (jeśli wystawiają Państwo faktury dla naszego przedsiębiorstwa) oraz zmianę danych naszej firmy i numeru rachunku bankowego (jeśli otrzymują Państwo od nas faktury za wykonywane usługi).

Nowe dane laboratorium EKOANALITYKA są następujące:

EKOANALITYKA STERNAL Sp. z o. o.

Adres: ul. Zielona 24, 64-100 Leszno

NIP: 6972318810, KRS: 0000584975, REGON: 362932499

Santander Bank Polska S.A.: 86 1090 1245 0000 0001 6014 7553

z poważaniem

Kierownik laboratorium
Członek zarządu



Konstancja Sternal
Kierownik Laboratorium biuro@ekoanalitka.pl

EKOANALITYKA STERNAL Sp. z o. o.
ul. Zielona 24, 64-100 Leszno
NIP: 6972318810, KRS: 0000584975

LABORATORIUM
ul. Zielona 24
64-100 Leszno
www.ekoanalitka.pl

KONTAKT
biuro@ekoanalitka.pl
Laboratorium: (65)5201415
Kierownik: 783 699 866

Santander Bank Polska S.A.: 86 1090 1245 0000 0001 6014 7553

EKOANALITYKA STERNAL (funkcjonujące do 2024 r. jako EKOANALITYKA Jerzy Sternal) od 1995 r. wykonuje badania w obszarze ochrony środowiska oraz człowieka - monitorowania narażenia na czynniki fizyczne i chemiczne:

§ badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, powietrza ogólnym i powietrza pomieszczeń

§ usługi analityczne i badania próbek technikami: GC-MS oraz TD-GC-MS UHPLC-DAD/FLD/MS FTIR-DTGS/MCT IC-CDD/UWVIS

§ badania emisji lotnych i półlotnych związków organicznych z próbek stałych i ciekłych materiałów budowlanych, wyrobów lub surowców w mikro komorze z ekstrakcją termiczną metodami μ -CTE-TD-GC-MS i UHPLC

§ pomiary emisji hałasu do środowiska (hałas drogowy oraz od instalacji zakładów przemysłowych)

§ badania czystości powietrza na potrzeby certyfikacji budynków BREEAM, LEED i WELL technikami HPLC i TD-GC-MS wg ISO 16000