

L41203

Leszno, 13.12.2024 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 został w dn. 5.12.2024 r. przeniesiony przez Polskie Centrum Akredytacji na spółkę. Numer i 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 powietrzu 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