

Sekcja Badań Fizykochemicznych i Środowiskowych

Oddział Laboratoryjny

Kierownik - mgr Sławomira Gajewska-Budzik

telefon (32) 267-34-25 wewnętrzny 25

e-mail ol@pssedg.pl

Sekcja Badań Fizykochemicznych i Środowiskowych

Kierownik - mgr Katarzyna Grzybek

telefon (32) 267-34-25 wewnętrzny 31

e-mail olsp@pssedg.pl

Sekcja Badań Fizykochemicznych i Środowiskowych wykonuje badania fizykochemiczne i sensoryczne żywności, badania fizykochemiczne i sensoryczne wody oraz badania i pomiary na stanowiskach pracy.

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE I SENSORYCZNE WODY

Badania akredytowane:

- barwa
- mętność
- pH
- przewodność właściwa
- zapach - liczba progowa zapachu
- smak - liczba progowa smaku
- azot amonowy/ amoniak/ jon amonowy
- azot azotanowy/ azotany
- azot azotynowy/ azotyny
- twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)
- chlorki
- żelazo
- fluorki
- wapń
- magnez

Badania nieakredytowane:

- mangan
- chlor wolny
- chlor ogólny
- utlenialność

Przyjmowanie próbek:

Od poniedziałku do piątku od godz. 7⁰⁰ do 13³⁰ po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym (32) 267-34-25 wew. 15

e-mail : olpw@pssedg.pl

[Cennik](#)

[Wytyczne dotyczące sposobu pobierania próbek do badań fizykochemicznych i sensorycznych oraz warunków](#)

[przyjęcia próbek do badań](#)

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE ŻYWNOŚCI

Badania akredytowane:

- parametry jęlczenia (liczba kwasowa, liczba nadtlenkowa) w olejach i tłuszczach roślinnych oraz zwierzęcych
- oznaczanie zawartości jodku potasu i żelazocyjanku potasu w soli spożywczej
- oznaczanie zawartości tłuszczu, wody, popiołu ogólnego, białka w środkach specjalnego przeznaczenia żywieniowego, suplementach, wyrobach garmażeryjnych mięsnych i mącznych oraz w koncentratkach spożywczych (w tym w posiłkach)
- obliczanie zawartości węglowodanów oraz wartości kalorycznej w środkach specjalnego przeznaczenia żywieniowego, suplementach, wyrobach garmażeryjnych mięsnych i mącznych oraz w koncentratkach spożywczych (w tym w posiłkach)
- zanieczyszczenia mineralne i organiczne w przetworach zbożowych
- zanieczyszczenia biologiczne w środkach spożywczych oraz próbkach sanitarnych

BADANIA SENSORYCZNE ŻYWNOŚCI

Badania akredytowane:

- pieczywo
- bułka tarta
- sałatki
- warzywa i owoce marynowane
- warzywa konserwowe
- groszek konserwowy
- wina i miody pitne
- soki
- oliwa z oliwek
- tłuszcze zwierzęce - smalec
- margaryny
- oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce
- sól spożywcza
- koncentraty spożywcze

Badania nieakredytowane:

- badania pozostałych środków spożywczych

Przyjmowanie próbek:

Od poniedziałku do piątku od godz. 7⁰⁰ do 13⁰⁰ po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym (32) 267-34-25 wew. 35

e-mail: olz@pssedg.pl

Próbki środków spożywczych dostarczane do badań w celu ustalenia terminu przydatności do spożycia, przyjmowane są po przechowalności u Klienta w warunkach (czas, temperatura) określonych przez producenta

BADANIA W ŚRODOWISKU PRACY

Badania akredytowane:

- hałas
- oświetlenie światłem elektrycznym
- pobieranie próbek do oznaczenia stężenia pyłu metodą dozymetrii indywidualnej
- pył - frakcja wdychalna
- pył - frakcja respirabilna

Badania nieakredytowane:

- pomiary hałasu w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.

Badania i pomiary wykonywane są po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym (32) 267-34-25 wew. 31 e-mail: olsp@pssedg.pl

Oddział Laboratoryjny PSSE w Dąbrowie Górniczej posiada od dnia 04.08.2004 Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 520 Polskiego Centrum Akredytacji, potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005.

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION

 Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY
Nr AB 520

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ**
ul. Szpitalna 13, 41-300 Dąbrowa Górnicza

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2005 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 520
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 520

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 520
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 520

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 04.08.2020 r.
The certificate of accreditation is valid until 04.08.2020

Akredytacji udzielono dnia 05.08.2004 r.
Accreditation was granted on 05.08.2004

  **DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI**

LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 23 czerwca 2016 roku

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 520

