



Instytut Techniki Budowlanej

00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1, tel. 22 8250471, fax. 22 8255286

**Badanie zanieczyszczenia powietrza włóknami azbestu
w budynku Wydziału Lingwistyki Stosowanej
Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie**

**Nr pracy: 01387/16/Z00NZF
(LZF00-01387/16/Z00NZF)**

Warszawa, Czerwiec 2016 r.



jakość w budownictwie

Instytut Techniki Budowlanej

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji
certyfikat akredytacji
nr AB 023

AB 023

Strona 1 z 3

ZAKŁAD FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA
LABORATORIUM FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA

RAPORT Z BADAŃ NR LZF00-01387/16/Z00NZF

Klient: Uniwersytet Warszawski Wydział Lingwistyki Stosowanej
Adres klienta: Ul. Szturmowa 4, 02-672 Warszawa

Informacje dotyczące obiektu badań

Obiekt badań: Powietrze w budynku: powietrze w wybranych pomieszczeniach budynku Uniwersytetu Warszawskiego, Wydziału Lingwistyki Stosowanej przy ul. Szturmowej 4 w Warszawie.

nazwa, opis, stan i identyfikacja

20 próbek powietrza pobranych w pomieszczeniach budynku badanego. Opis lokalizacji próbek zamieszczono w tabeli nr 1

Data pobrania obiektu do badania 27.05.2016

Nr protokołu pobrania obiektu badań: LZF00-01387/16/Z00NF

Procedura pobrania obiektu badań: Procedura pobrania zgodnie z procedurą PZ ZLB nr 18

Informacje dotyczące badań

Data rozpoczęcia badań: 07.06.2016

Data zakończenia badań: 17.06.2016

METODA BADANIA

PB LS-020/1/08-2006 „Oznaczanie liczbowego stężenia włókien respirabilnych azbestu w obiektach budowlanych”.

WYMAGANIA WEDŁUG:

Nie dotyczy.

CECHY BADANE

Stężenie respirabilnych włókien azbestu w powietrzu wewnętrznym badanego budynku

WYNIKI BADAŃ

LABORATORIUM FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA

Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 849 36 15 | fax 22 56 64 276 |

Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 92 29 | fax 22 57 96 486

00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Dyrektor tel. 22 825 28 85 | 22 825 13 03 | fax 22 825 77 30 | 02-656 Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 843 14 71 | fax 22 843 29 31 | KRS: 0000158785 | Regon: 000063650 | NIP: 525 000 93 58 | PKO S.A. O/Warszawa | ul. Nowogrodzka 11 | 00-513 Warszawa | nr konta 77124059181111000049134568 | www.itb.pl | instytut@itb.pl

Tabela 1. Stężenie respirabilnych włókien azbestu w powietrzu wewnętrznym budynku Uniwersytetu Warszawskiego Wydziału Lingwistyki Stosowanej ul. Szturmowa 4 w Warszawie

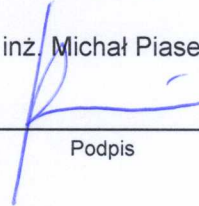
Nr próbki	Miejsce poboru próbki	Wynik badania [włókna/m ³]
1	Piwnica, pomieszczenie techniczne - zasilanie, nr 013	< 300
2	Piwnica, toaleta damska, nr 014	Nie stwierdzono
3	Piwnica, pomieszczenie biblioteczne, nr 06	Nie stwierdzono
4	Piętro I, sala wykładowa, nr 104	< 300
5	Piętro I, pomieszczenie techniczne, nr 102	< 300
6	Piętro I, pomieszczenie samorządu Wydziału, nr 111	< 300
7	Piętro V, pokój pracowniczy, nr. 525	< 300
8	Piętro III, pomieszczenie socjalne, nr 321	Nie stwierdzono
9	Piętro V, sala wykładowa, nr. 509	< 300
10	Piętro I, toaleta męska, nr 122	< 300
11	Piętro I, sala wykładowa, nr 121	Nie stwierdzono
12	Piętro V, toaleta męska	Nie stwierdzono
13	Piętro I, biblioteka, nr 117	Nie stwierdzono
14	Piętro I, sala wykładowa, nr 106A	Nie stwierdzono
15	Piętro IV, pokój pracowniczy, nr. 401	Nie stwierdzono
16	Piętro IV, środek korytarza	< 300
17	Piętro IV, toaleta męska, nr 420	< 300
18	Parter, pomieszczenie techniczne - zasilanie, nr 2	< 300
19	Parter, toaleta damska, nr 14	< 300
20	Piętro I, toaleta damska, nr 112	< 300

INNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANIA - brak**Odpowiedzialny za badanie**

dr Andrzej Obmiński

_____
Podpis**Osoba autoryzująca raport**

dr inż. Michał Piasecki

_____
Podpis**Warszawa, dnia 22.06.2016 r.**

*Laboratorium Badawcze oświadcza, że wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu. Bez pisemnej zgody
Laboratorium Badawczego Raport nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.*

*Raport z badań nie zastępuje dokumentów wymaganych przy wprowadzaniu do obrotu i udostępnianiu
wyrobów budowlanych.*