



BADANIE JAKOŚCI POWIETRZA WEWNĘTRZNEGO W BUDYNKACH



ocena powietrza pomieszczeń, którego jakość wpływa na stan zdrowia i samopoczucie użytkowników

element systemu oceny jakości budynków w zakresie zrównoważonego projektowania i użytkowania obiektów budowlanych



Pracownia Energii i Środowiska ITB oferuje wykonanie badań i opracowanie raportów w zakresie jakości powietrza wewnętrznego w ramach procedur certyfikacyjnych nowo powstałych budynków

OPRACOWUJEMY EKSPERTYZY I OPINIE

Instytut Techniki Budowlanej oferuje kompleksowe badania jakości powietrza wewnętrznego oraz emisji z wyrobów budowlanych m.in. metodami komorowymi i chromatograficznymi



pomiary i ocena emisji szkodliwych substancji z wyrobów budowlanych i elementów wyposażenia wnętrz (farby i lakiery, płyty drewnopochodne, panele, sufity podwieszane, wykładziny, płyty i płytki ceramiczne, kleje, zaprawy itd.)

pomiary zanieczyszczenia powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej, biurowych i innych



OKREŚLAMY M.IN.:

- emisję oraz identyfikację jakościową i ilościową lotnych (VOC), półlotnych (SVOC) oraz sumy lotnych związków organicznych (TVOC)
- formaldehyd
- tlenki węgla, ozon
- azbest

Zapraszamy do kontaktu:

Instytut Techniki Budowlanej

Laboratorium Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska
(akredytacja zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025)

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

e-mail: fizyka@itb.pl; fizyka-srodowisko@itb.pl

tel. 22 57 96 187/318

www.itb.pl