

Prezes Sądu Apelacyjnego w Białymstoku

ul. Mickiewicza 5, 15-213 Białystok, tel.: 85 743 04 70, e-mail: prezes@bialystok.sa.gov.pl

A.0123.161.2024

(wyłącznie drogą elektroniczną)

Białystok, 07 listopada 2024 r.

Adam Szulc
Szulc-Euphenics.com p. Spółka Akcyjna
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

Odpowiadając na wniosek o udostępnienie informacji publicznej z 28 października 2024 r. dotyczący materiałów archiwalnych zgromadzonych w archiwum zakładowym Sądu Apelacyjnego w Białymstoku informuję:

- a) w pomieszczeniach archiwum tut. Sądu przechowywane jest ok 200 mb dokumentacji;
- b) wszystkie pomieszczenia archiwum (dot. 100 procent zbiorów) umiejscowione są poniżej poziomu gruntu, w każdym z pomieszczeń występuje instalacja wodna (ogrzewanie), tereny nie są zalewowe;
- c) wszystkie pomieszczenia objęte są stałym monitoringiem warunków przechowywania zbiorów (czujniki temperatury i wilgotności);
- d) w Sądzie Apelacyjnym w Białymstoku nie było w ostatnich latach przeprowadzonego monitoringu aktywności owadów;
- e) w pomieszczeniach archiwum nie wykonuje się okresowych badań narażenia pracowników na szkodliwe czynniki biologiczne (brak zatrudnionego archiwisty);
- f) w tut. Sądzie nie prowadzi się badań czystości mikrobiologicznej przed przyjęciem zbiorów do archiwum zakładowego, natomiast przyjmowane materiały są przeglądane w kontekście ich stanu. Dodatkowo informuję, że dokumentacja przygotowana do przekazania - co należy zaznaczyć najdłużej przechowywana to jest z lat 1990-1998 - do Archiwum Państwowego w Białymstoku nadzorującego i kontrolującego (ostatnia kontrola rok 2023) Sąd Apelacyjny w Białymstoku, została poddana badaniu mikrobiologicznemu w roku 2024 (zakres – ocena skażenia mikrobiologicznego powierzchni obiektów). Zgodnie z raportem z badania „Analiza powierzchni obiektów archiwalnych z zasobu Sądu Apelacyjnego w Białymstoku nie wykazała obecności szkodliwych mikroorganizmów w analizowanym materiale. Zgodnie z przyjętymi normami poziomy zanieczyszczenia mikrobiologicznego analizowanych obiektów są niskie. Z powierzchni dokumentacji izolowano pojedyncze bakterie, co jest zjawiskiem naturalnym i wynika z użytkowania akt. Badane dokumenty nie stanowią ryzyka ani dla innych obiektów w zasobie ani dla zdrowia pracowników.”.

- g) w pomieszczeniach archiwum nie są przeprowadzane okresowe badania czystości mikrobiologicznej powierzchni;
- h) w archiwum zakładowym w ciągu ostatnich 3 lat nie wykonywano badania jakości powietrza w zakresie obecności związków utleniających: ozonu, tlenków siarki, tlenków azotu, formaldehydu, kwasu octowego, stężenia pyłów zawieszonych w powietrzu;
- i) w archiwum zakładowym nie wykonywano badań czystości mikrobiologicznej powietrza;
- j) brak jest określonych kwot rocznie przeznaczanych na działania prewencyjne z podziałem na dezynfekcję akt, badania jakości powietrza w archiwum, badania obecności owadów w pomieszczeniach, badania czystości mikrobiologicznej powierzchni etc. – środki wydatkowane są stosownie do potrzeb oraz zaleceń pokontrolnych Archiwum Państwowego w Białymstoku. Aktualnie w Sądzie Apelacyjnym w Białymstoku trwa kompleksowa przebudowa i remont części pomieszczeń przeznaczonych na potrzeby archiwum zakładowego.

Prezes Sądu Apelacyjnego

Krzysztof Adamiak

/podpisano elektronicznie/