

Warszawa, 12.04.2021r.

## LIST REFERENCYJNY

Muzeum Historii Polski w Warszawie w roku 2020 zleciło firmie RDLS sp. z o. o., przeprowadzenie analiz zanieczyszczenia mikrobiologicznego powietrza i powierzchni w pomieszczeniach Muzeum przy ul. Mokotowskiej w Warszawie. Analizy wykonano w 3 etapach, a poszczególne etapy obejmowały:

1. Określenie jakości mikrobiologicznej powietrza w 5 magazynach i pracowni konserwatorskiej. Badania obejmowały pobranie 9 próbek, analizy liczebności mikroorganizmów oraz identyfikację wyizolowanych grzybów pleśniowych do rodzaju z opracowaniem raportu.
2. Analizy powietrza i powierzchni w pomieszczeniach z widocznymi śladami aktywności wody i infekcją mykologiczną. W ramach usługi wykonano 15 analiz jakości mikrobiologicznej powietrza oraz analizy 10 próbek pobranych z powierzchni w 5 pomieszczeniach. Na podstawie otrzymanych wyników opracowane zostały 2 szczegółowe raporty z odniesieniem do istniejących norm dotyczących ochrony zabytków oraz zdrowia pracowników.
3. Analizy jakości mikrobiologicznej powietrza w 5 pomieszczeniach biurowych. Badania obejmowały pobranie 15 próbek, analizy liczebności mikroorganizmów oraz identyfikację wyizolowanych grzybów pleśniowych do rodzaju. Na podstawie otrzymanych wyników opracowany został szczegółowy raport z odniesieniem do istniejących norm.

Badania przeprowadzone przez firmę RDLS sp. z o.o. były wykonane w sposób profesjonalny. Raporty zostały opracowane rzetelnie, a otrzymane zalecenia i dobre praktyki przełożyły się na wdrożenie działań naprawczych i poprawę warunków przechowywania zbiorów oraz ograniczenie narażenia zdrowia pracowników.

Kierownik Działu Zbiorów  
Muzeum Historii Polski w Warszawie  
Kustosz dyplomowany

dr Monika Matwiejczuk

PRACOWNIA KONSERWACJI ZBIORÓW  
Dział Zbiorów  
Muzeum Historii Polski w Warszawie

Zastępca Dyrektora  
Muzeum Historii Polski w Warszawie

Anna Piekarska