



MNWr/ZPW/1242 /2021

Wrocław 19.11.2021 r.

**Małdalena Dyda**

mikrobiolog  
Wydział Biologii  
Uniwersytetu Warszawskiego

List referencyjny

Pani Małdalena Dyda działając z ramienia firmy RDLS sp. z o.o. w Warszawie wykonała zestaw kompleksowych badań mikrobiologicznych prac Małdaleny Abakanowicz znajdujących się w kolekcji Muzeum Narodowego we Wrocławiu oraz badań zanieczyszczeń powietrza.

Prowadziła szczegółowe analizy mikrobiologiczne prób pobranych z powierzchni obiektów, badano liczebność i różnorodność grzybów pleśniowych i innych zanieczyszczeń.

Dokonala analiz mikrobiologicznych i fizykochemicznych powietrza w szeregu pomieszczeń budynków muzealnych. W szczególności wykonała pomiary stężenia pyłów zawieszonych, pomiary stężenia formaldehydu w powietrzu, pomiary temperatury i wilgotności.

Muzeum Narodowe otrzymało specjalistyczny zestaw raportów dotyczących stanu obiektów oraz parametrów mikroklimatu pomieszczeń, z pomocą których nasz Zespół Konserwacji opracował cykl procedur pozwalających na przeprowadzenie specjalistycznych prac związanych z konserwacją cennych obiektów.

Pani Małdalena Dyda wykazała się ogromnym zaangażowaniem zarówno na etapie analizy problemów jak i w czasie realizacji działań badawczych. Służyła doradztwem, wspierała fachową wiedzą i proponowała rozwiązania i procedury najlepsze dla naszej instytucji a współpraca z nią przebiegała bardzo sprawnie, w pełni profesjonalnie i w miłej atmosferze.

Pani Małdalena Dyda stosuje ponadstandardowe rozwiązania, zależy jej na rozwiązywaniu problemów, działa elastycznie. Jej indywidualne podejście pozwoliło na zrozumienie potrzeb oraz specyfikę działań Muzeum Narodowego.

Należy podkreślić, że dzięki pomocy i zaangażowaniu pani Małdaleny Dydy Muzeum Narodowe we Wrocławiu zakończyło z sukcesem projekt specjalistycznych zabiegów konserwatorskich obiektów Małdaleny Abakanowicz w związku z organizowaną wystawę „Abakanowicz. Totalna Małdalena Abakanowicz z kolekcji Muzeum Narodowego we Wrocławiu” będącą retrospektywą wielkiej artystki.

z poważaniem

  
Piotr Oszczanowski  
Dyrektor