



Krajowa Administracja  
Skarbowa

## Izba Administracji Skarbowej w Poznaniu

**Wydział Audytu Środków Pochodzących z Budżetu UE oraz  
Niepodlegających Zwrotowi Środków z Pomocy Udzielanej Przez Państwa  
Członkowskie EFTA i Audytu Pozostałych Środków Publicznych**

znak sprawy: 3001-ICE.52.100.2022.2

### PROTOKÓŁ OGŁĘDZIN

Na podstawie art. 81 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 95 ust. 1 pkt 1 i 1a, art. 96 ust. 3 i art. 98 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2016 r. o Krajowej Administracji Skarbowej (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 813 ze zmianami) oraz upoważnienia Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Poznaniu nr 3001/ICE/POIR/38/2022 z dnia 24 sierpnia 2022 roku do przeprowadzenia audytu w Instytucji Wdrażającej – Ośrodku Przetwarzania Informacji – Państwowym Instytucie Badawczym, al. Niepodległości 188 B, 00-608 Warszawa, NIP: 5250009140 w zakresie gospodarowania środkami pochodzącymi z budżetu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, w tym w zakresie audytu operacji obejmującego projekt nr POIR.04.02.00-00-D017/20 realizowany przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Poznaniu, ul. Zygmunta Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań, NIP: 7770002062 (Lidera konsorcjum) w dniu 24 października 2022 r.

Przedstawiciele zespołu audytowego:

Lidia Jarosz-Bździel - Starszy ekspert skarbowy

Ewa Boratyńska – Główny ekspert skarbowy

w obecności przedstawiciela Beneficjenta Pani dr Natalii Koralewskiej – zastępcy kierownika projektu, dokonali oględzin miejsca realizacji Projektu pt. „ECBIG – Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki - MOSAIC” nr POIR.04.02.00-00-D017/20, w celu zweryfikowania postępu rzeczowego oraz wywiązywania się z obowiązków w zakresie informacji i promocji.

Przebieg i wynik oględzin:

Na dzień przeprowadzania oględzin badany Projekt jest w trakcie realizacji.

W trakcie oględzin potwierdzono, że:

1) W pomieszczeniach Instytutu znajdują się / zostały zamontowane zakupione w ramach realizacji Projektu:

- Fluorymetr QBIT 4 NGS STARTR KIT WIFI BOX Typ: Q33240;
- Czytnik spektrofotometryczny model Multiskan SKY HIGH;

Na urządzeniach tych znajduje się naklejka zawierająca: tytuł projektu, numer projektu, logo UE i Funduszy Europejskich, flagę Polski oraz tabliczkę znamionową zawierającą nazwę oraz numer unikatowy urządzenia.

2) Tabliczki informacyjne przydrzwiowe zostały zamontowane na drzwiach pracowników zaangażowanych w realizację Projektu. Tabliczki informacyjne przydrzwiowe zawierają: tytuł projektu, numer projektu, logo UE i Funduszy Europejskich, flagę Polski oraz imiona i nazwiska pracowników zaangażowanych w projekt.

Plakaty informacyjne zawierają tytuł projektu, cel projektu oraz wartość dofinansowania projektu umieszczone zostały na drzwiach pokoi pracowników zaangażowanych w projekt.

3) Tablica informacyjna została zamontowana na froncie budynku Instytutu przy ul. Noskowskiego 12/14 w Poznaniu. Tablica informacyjna zawiera: tytuł projektu, cel projektu, logo UE i Funduszy Europejskich, flagę Polski, nazwę beneficjenta.

W trakcie oględzin sporządzono dokumentację fotograficzną, która stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

Uwagi zgłoszone przez osoby obecne przy czynnościach: nie zgłoszono.

Omówienie poprawek i uzupełnień w treści protokołu: nie dokonano.

Na tym protokół zakończono.

Protokół został odczytany wszystkim osobom obecnym, biorącym udział w czynnościach.

Protokół sporządzony został w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden po uprzednim odczytaniu i podpisaniu pozostawiono u Beneficjenta.

Załączniki:

1. Dokumentacja fotograficzna (8 zdjęć).

Podpisy osób obecnych przy czynnościach:

INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
ul. Z. Noskowskiego 12/14  
61-704 Poznań, tel. 61 852 85 03  
REGON 000849327  
-17-

Data

Podpis

24.10.22

Koralewski

Podpisy przedstawicieli zespołu audytowego:

Lidia Jarosz-Bzdziel

starszy ekspert skarbowy

24.10.2022r.

Lidia Jarosz-Bzdziel

Ewa Boratyńska

główny ekspert skarbowy

24.10.2022

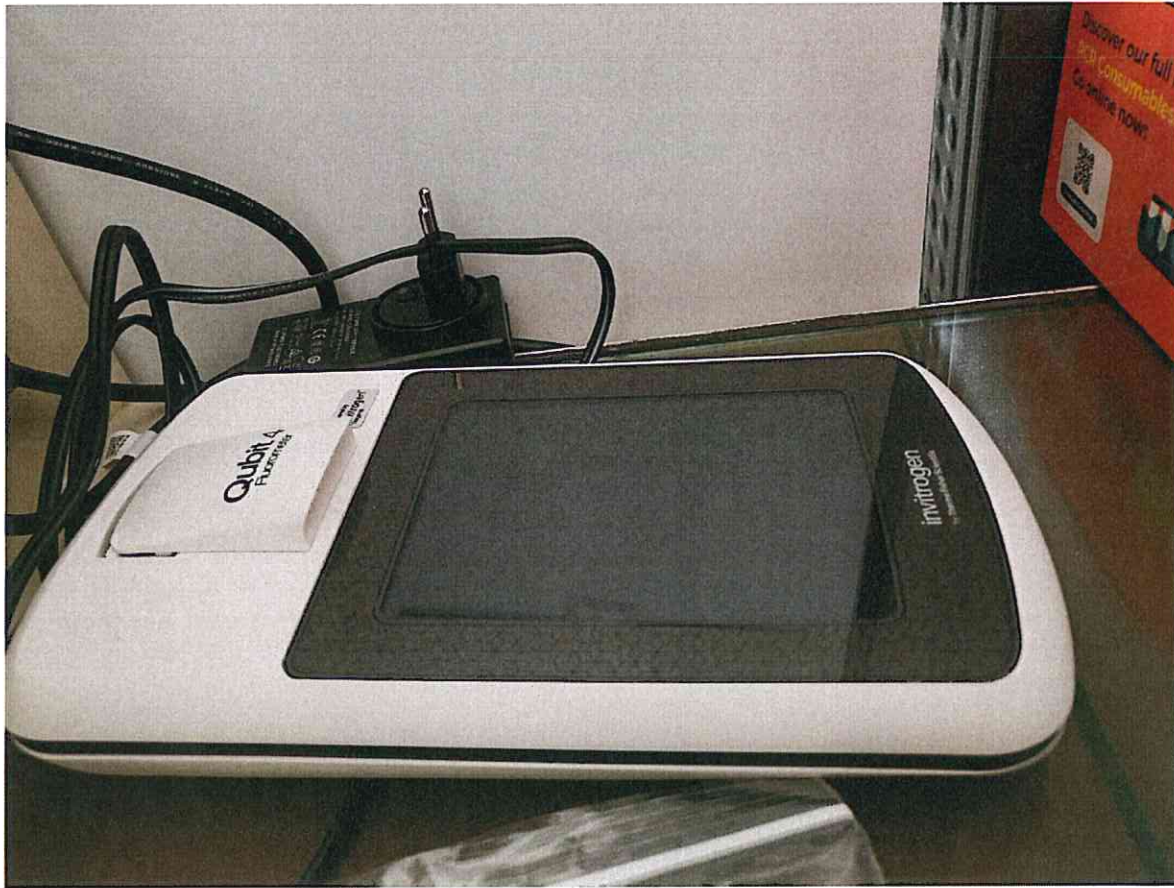
Ewa Boratyńska



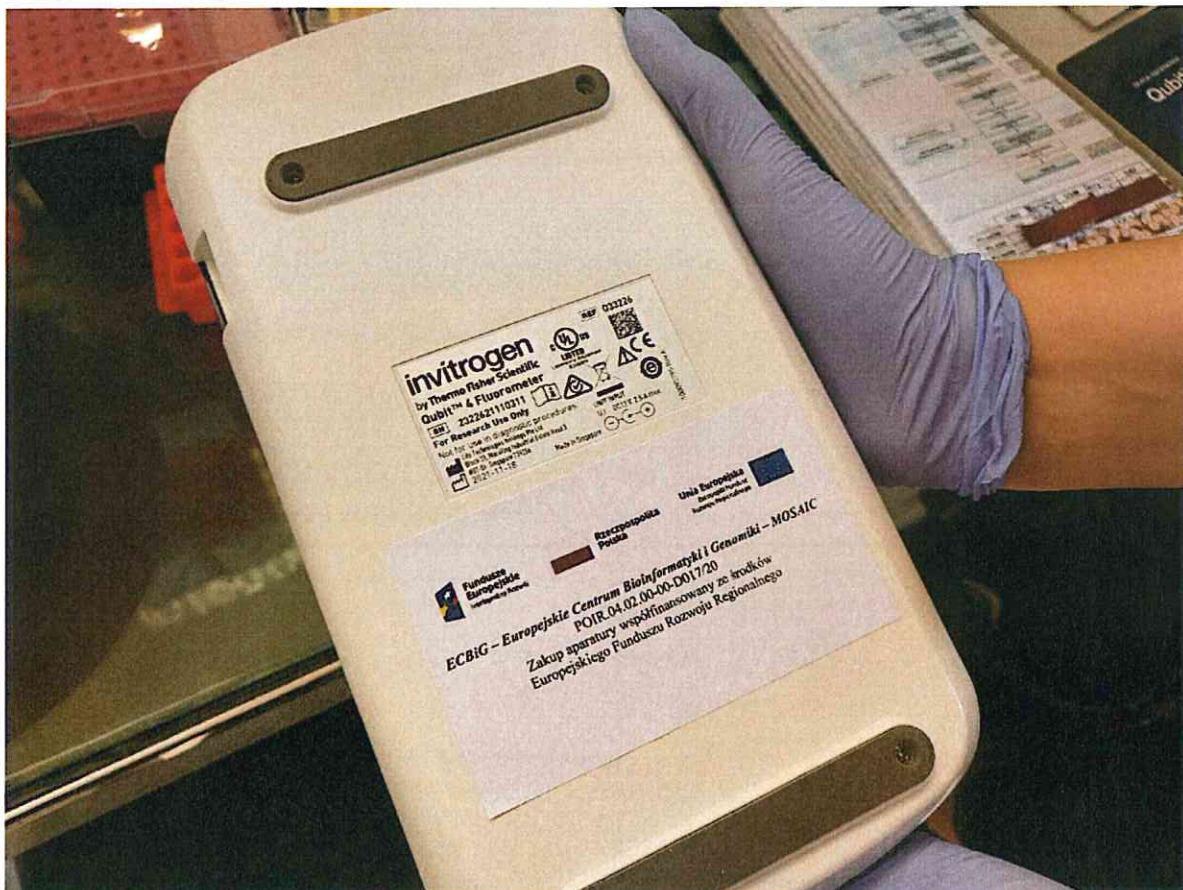


Załącznik nr 1

Zdjęcie 1 - Fluorymetr QBIT 4 NGS STARTR KIT WIFI BOX Typ: Q33240



Zdjęcie 2 - Fluorymetr QBIT 4 NGS STARTR KIT WIFI BOX Typ: Q33240



2  
ck d



Zdjęcie 3 – Czytnik spektrofotometryczny model Multiskan SKY HIGH



Zdjęcie 4 - Czytnik spektrofotometryczny model Multiskan SKY HIGH



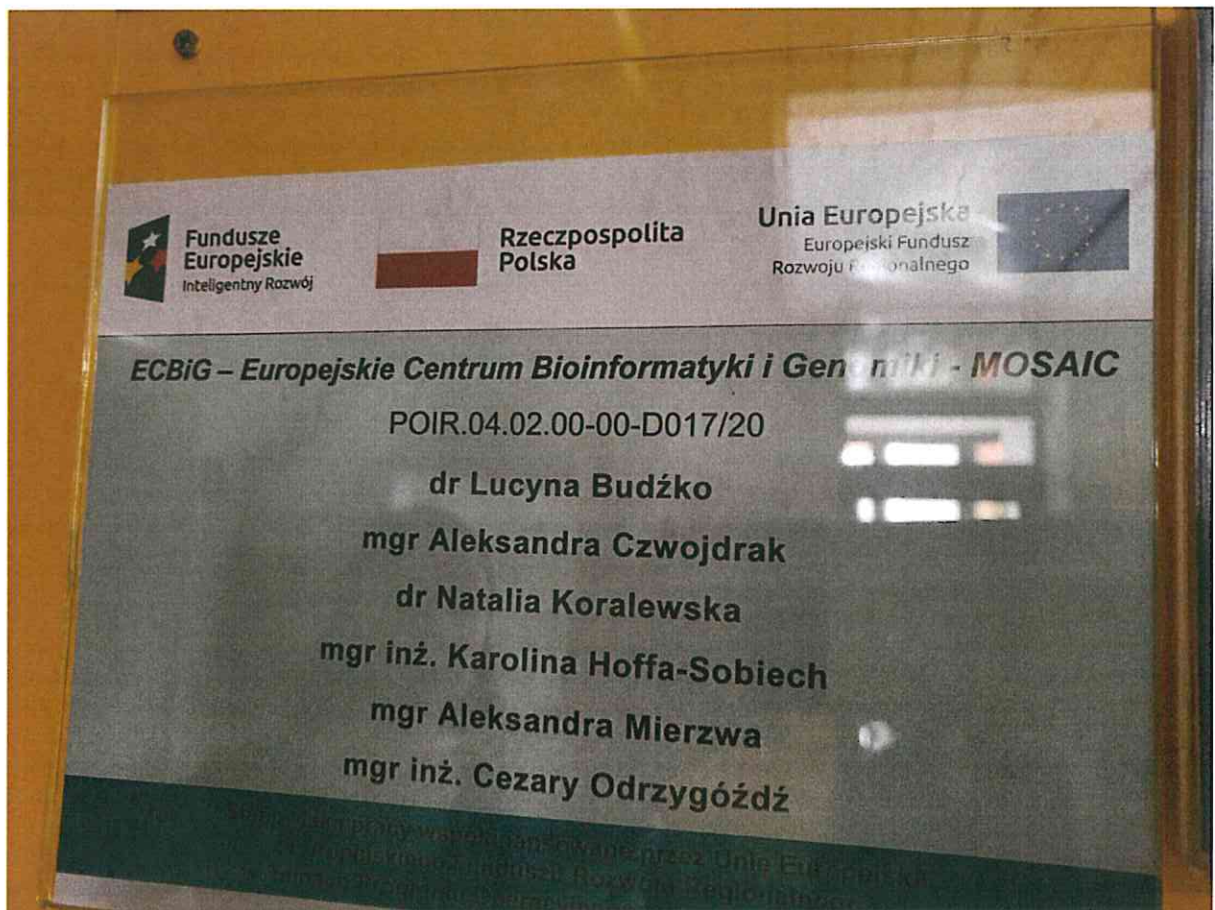
fr CR



Zdjęcie 5 - Czytnik spektrofotometryczny model Multiskan SKY HIGH (tabliczka znamionowa)

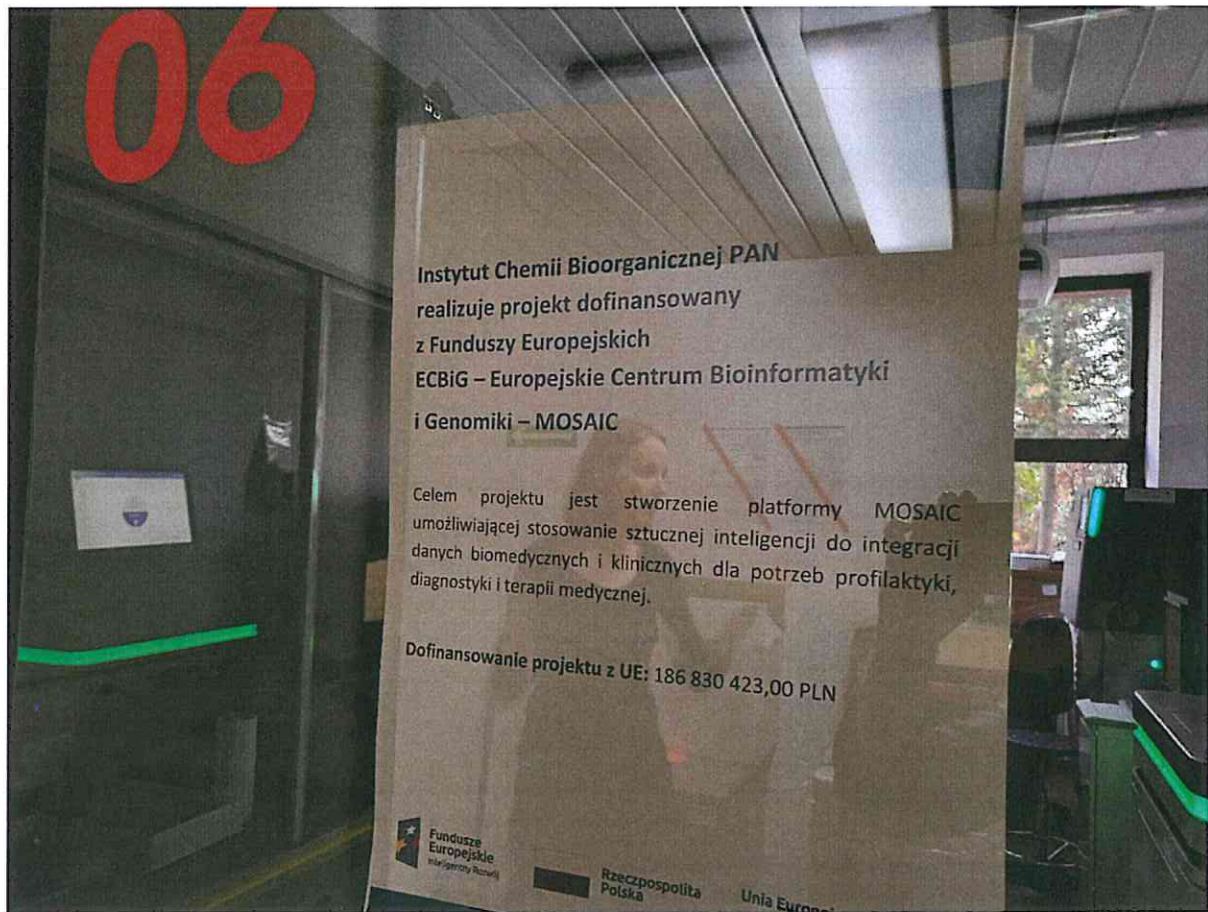


Zdjęcie 6 – tabliczka informacyjna przydrzwiowa





Zdjęcie 7 – plakat informacyjny



Zdjęcie 8 – tablica informacyjna



Rock