

**Zarządzenie nr 540/2022/2023**  
**Kanclerza Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
**z dnia 3 stycznia 2023 roku**  
**w sprawie przeprowadzenia inwentaryzacji drogą spisu z natury składników majątkowych**  
**Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
**i powołania zespołów spisowych do jej przeprowadzenia**

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 29 września 1994 roku o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r., poz. 217 tj.) oraz § 13 ust. 1 pkt 1 Instrukcji inwentaryzacyjnej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, zarządzam:

**§1**

1. Przeprowadzenie inwentaryzacji drogą spisu z natury rzeczowych składników majątkowych na:  
**Wydziale Biologii – Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii – Zakład Bioenergetyki w Poznaniu.**
2. Dziekan jednostki organizacyjnej: **prof. UAM dr hab. Brata Messyasz.**
3. Osoby materialnie odpowiedzialne i pole spisowe: **72010-410200000**  
**prof. dr hab. Hanna Kmita**  
**prof. dr hab. Wiesława Jarmuszkiewicz**  
**dr hab. Andrzej Woyda-Ploszczyca**  
**dr Ewa Kosicka**  
**dr Łukasz Gałgański**  
**dr Hanna Gałgańska**  
**mgr Tomasz Bielecki**  
**Szymon Drewniak**  
**mgr Arleta Kucz**  
**mgr Anna Morkowska**  
**dr Przemysław Nuc**  
**mgr inż. Marta Smolińska.**
4. Forma inwentaryzacji drogą spisu z natury: **planowa.**
5. Rodzaj składnika majątkowego objętego spisem z natury: **środki trwałe.**

**§2**

Terminy rozpoczęcia inwentaryzacji ustala się na dzień **15.02.2023 roku**, a jej zakończenia na dzień **24.02.2023 roku.**

**§3**

Za prawidłowe i terminowe przeprowadzenie spisu z natury odpowiedzialny jest przewodniczący i członkowie zespołu spisowego.

**§4**

Inwentaryzację składników majątkowych należy przeprowadzić według stanu na dzień **30.11.2022 roku.**

**§5**

Do przeprowadzenia spisu z natury wyznaczam zespół spisowy w następującym składzie osobowym:

1. **Anna Silska-Bogacz** **Przewodnicząca,**
2. **mgr Jolanta Jurga** **Członek.**

**§6**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**KANCLERZ**

**Dr Marcin Wysocki**