

Zarządzenie nr 87/2023
Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 17 listopada 2023 roku

w sprawie niszczenia informatycznych nośników danych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i 2 pkt 2 z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 25 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, w związku z art. 5 ust. 1 lit. e Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych – Dz.U.UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanego dalej „RODO” zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Ze względu na wymóg ochrony danych osobowych wprowadza się obowiązek fizycznego usuwania nośników danych ze sprzętu komputerowego wycofanego z eksploatacji, bez względu na jego dalsze przeznaczenie.
2. Po podjęciu przez Komisję Likwidacyjną decyzji o wycofaniu z eksploatacji sprzętu komputerowego, jednostka likwidująca sprzęt wymontowuje nośniki danych, sporządza „*Protokół przekazania dysków*”, stanowiący załącznik do zarządzenia, który, wraz z wymontowanym nośnikiem, przekazuje Inspektorowi Ochrony Danych (dalej: IOD).
3. IOD przeprowadza procedurę utylizacji przejętych nośników.
4. Koszty utylizacji ponosi jednostka likwidująca sprzęt.

§ 2

Traci moc Zarządzenie Rektora nr 127/2022 w sprawie niszczenia informatycznych nośników danych.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. Rektora
/-/
Prorektor ds. Studiów
prof. dr hab. Piotr Ślósarz

PROTOKÓŁ PRZEKAZANIA DYSKÓW

spisany w dniu przez:

- 1) Inspektora Danych Osobowych – dalej zwanego Odbierającym;
- 2)
– dalej zwanego Przekazującym;

łącznie zwanych Stronami.

W dniu nastąpiło przekazanie pomiędzy stronami następujących nośników danych:

L.p.	Marka dysku	Nr inwentarzowy komputera lub dysku	Nr seryjny dysku (jeżeli jest czytelny)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

Przekazujący

Odbierający