

ZARZĄDZENIE NR 21/2022

z dnia 30 sierpnia 2022 r. dyrektora Miejskiej Biblioteki Publicznej w Białej Podlaskiej
**w sprawie powołania Administratora Systemu Informatycznego, pomocnika Inspektora
Ochrony Danych Osobowych**

Na podstawie art. 37 ust.1 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

zarządzam, co następuje:

§ 1

Wyznaczam z dniem 30 sierpnia 2022 r. Pana **Pawła Robaka** na Administratora Systemu Informatycznego (ASI) w Miejskiej Bibliotece Publicznej w Białej Podlaskiej, jako pomocnika Inspektora Ochrony Danych Osobowych.

§ 2

Zakres czynności dla Administratora Systemu Informatycznego (ASI) stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR

/-/

dr Paweł Borek

Zakres czynności dla Administratora Systemu Informatycznego (ASI) w Miejskiej Bibliotece Publicznej w Białej Podlaskiej:

1. Prowadzenie monitoringu przetwarzania danych osobowych.
2. Administrowanie systemem informatycznym.
3. Nadawanie haseł użytkownikom.
4. Stosowanie środków ochrony w ramach oprogramowania użytkowego, systemów operacyjnych, urządzeń teletransmisyjnych, programów antywirusowych oraz ochrony sprzętowej.
5. Kontrola mechanizmów uwierzytelniania użytkowników w systemie informatycznym przetwarzającym dane osobowe oraz kontrola dostępu do danych.
6. Kontrola systemu antywirusowego.
7. Kontrola awaryjnego zasilania komputerów.
8. Kontrola i wykonywanie kopii awaryjnych.
9. Konserwacja oraz uaktualnienia systemów informatycznych.
10. Prowadzenie ewidencji sprzętu teleinformatycznego oraz oprogramowania.
11. Informowanie na bieżąco ADO i IOD o przypadkach awarii programów wynikających z posługiwania się przez użytkowników nieautoryzowanym oprogramowaniem oraz niewłaściwego wykorzystywania sprzętu komputerowego.
12. Pomoc IOD w przeprowadzeniu, co najmniej raz w roku, analizy ryzyka