

## **T: Rodzaje zabezpieczeń sieciowych systemu NetWare.**

Uwaga! Uszkodzenie serwera może mieć wpływ na całą sieć!

Główne problemy z zarządzaniem serwerem NetWare:

- ochrona serwera przed uszkodzeniami fizycznymi,
- ochrona przed problemami z zasilaniem (zaniki napięcia, przepięcia, skoki napięcia),
- stosowanie programów antywirusowych dla systemu NetWare,
- ochrona przed awariami sprzętu (macierze dyskowe),
- uszkodzone programy NLM,
- nadzorowanie i optymalizacja wydajności serwera.

Zadanie 1:

Zapoznaj się z dokumentem 19\_20\_22\_NDS\_objekty.pdf i odpowiedz na poniższe pytania:

- Jakie rodzaje zabezpieczeń są dostępne w systemie NetWare?
- Na czym polegają zabezpieczenia eDirectory?
- Co rozumiesz przez pojęcie ACL w systemie eDirectory?
- Jakie obiekty mogą być dysponentami obiektów w systemie eDirectory?

Zabezpieczenia dostępne w systemie NetWare:

- zabezpieczenia procedury logowania – nadzorują logowanie do sieci (dodatkowo kontrolują sposób, czas i miejsce logowania),
- zabezpieczenia systemu plików – regulują dostęp do aplikacji i plików danych,
- zabezpieczenia serwera,
- zabezpieczenia drukowania w sieci – regulują korzystanie i zarządzają środowiskiem drukowania,
- zabezpieczenia eDirectory – nadzorują użytkowników mogących korzystać oraz zarządzać drzewem katalogu.