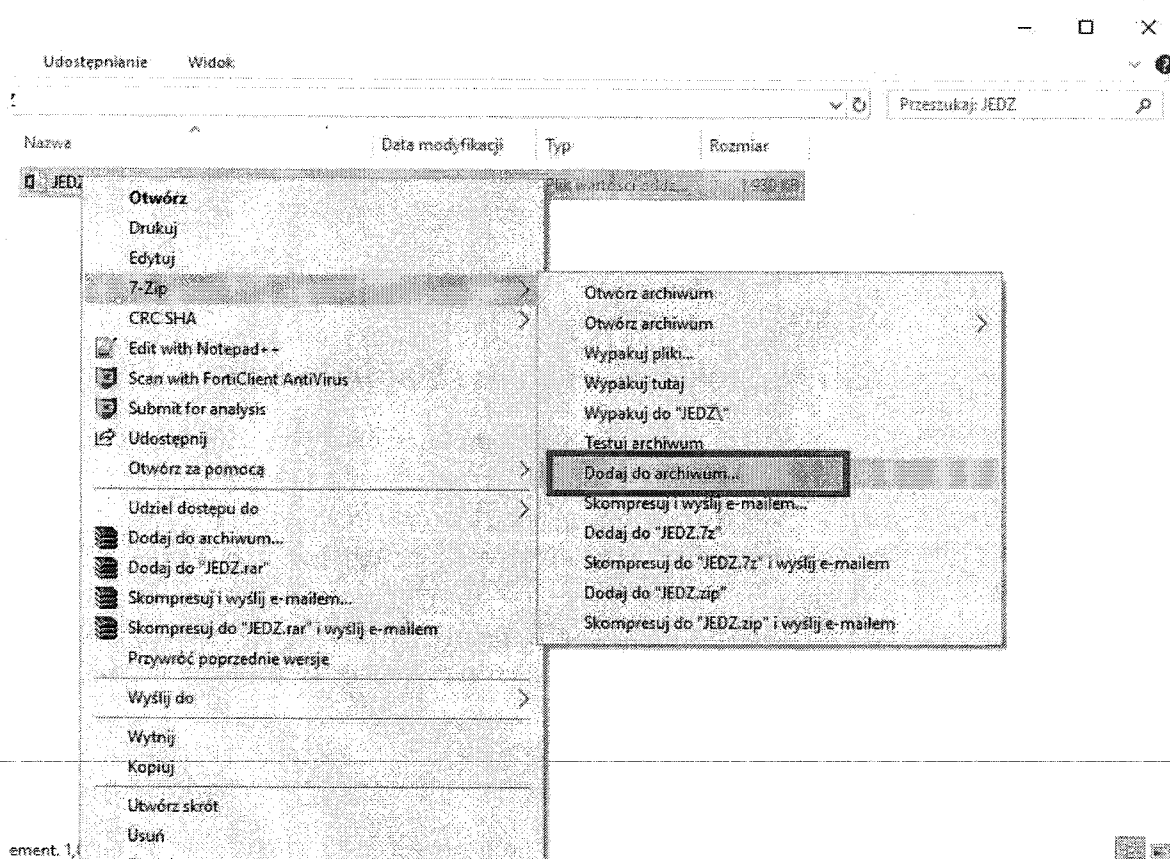


Instrukcja szyfrowania pliku „JEDZ”

1. Instrukcja szyfrowania pliku programem 7-zip
2. Link do darmowej wersji programu dla Windows: <https://www.7-zip.org/>
3. Wymagania co do hasła: minimum 16 znaków w tym minimum: 1 cyfra, 1 duża litera, 1 mała litera. Zamawiający sugeruje użycie darmowego generatora hasła np.: <http://passwordsgenerator.net/>
4. Należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na plik lub katalog i wybrać opcję 7-zip -> Dodaj do archiwum. Przykład na poniższym rysunku:



5. Następnie w okienku „Dodaj do archiwum” w polu „Wprowadź hasło:” wpisujemy hasło, którym chcemy zaszyfrować plik lub katalog. W polu „Wprowadź ponownie hasło:” ponownie wpisujemy hasło w celu weryfikacji poprawności wpisanego hasła. W oknie „format archiwum” wybieramy opcję zip i klikamy przycisk OK. Przykład na poniższym rysunku:

Archiwum: C:\Users\mpiechowicz.ALAB\Desktop\JEDZ\

JEDZ.zip

Format archiwum: zip

Stopień kompresji: Normalna

Metoda kompresji: Deflate

Rozmiar słownika: 32 KB

Rozmiar głowa: 32

Rozmiar bloku ciągłego:

Liczba wątków: 8 / 8

Użycie pamięci dla kompresji: 259 MB

Użycie pamięci dla dekompresji: 2 MB

Rozmiar woluminów (bajty):

Parametry:

Tryb aktualizacji: Dodaj i zamień pliki

Tryb ścieżek: Względne ścieżki

Opcje

Utwórz archiwum SFX

Kompresuj pliki współdzielone

Usuń pliki po skompresowaniu

Szyfrowanie

Wprowadź hasło:

Wprowadź ponownie hasło:

Pokaż hasło

Metoda szyfrowania: ZipCrypto

OK Anuluj Pomoc

6. W wyniku szyfrowania otrzymujemy plik o rozszerzeniu .zip, który można bezpiecznie przesać e-mailem jak normalny załącznik. Hasło do spakowanego pliku przekazujemy w formie papierowej oferty.
7. Instrukcja szyfrowania pod system linux (wymagana instalacja darmowego pakietu zip) `$ zip -p pass123 nazwa_pliku_spakowanego.zip nazwa_pliku.rozszerzenie;`
8. Instrukcja szyfrowania pod system MACOSX: `zip -e nazwa_pliku_spakowanego.zip nazwa_pliku.rozszerzenie;`
9. Następnie wciskamy [ENTER] i wpisujemy hasło.