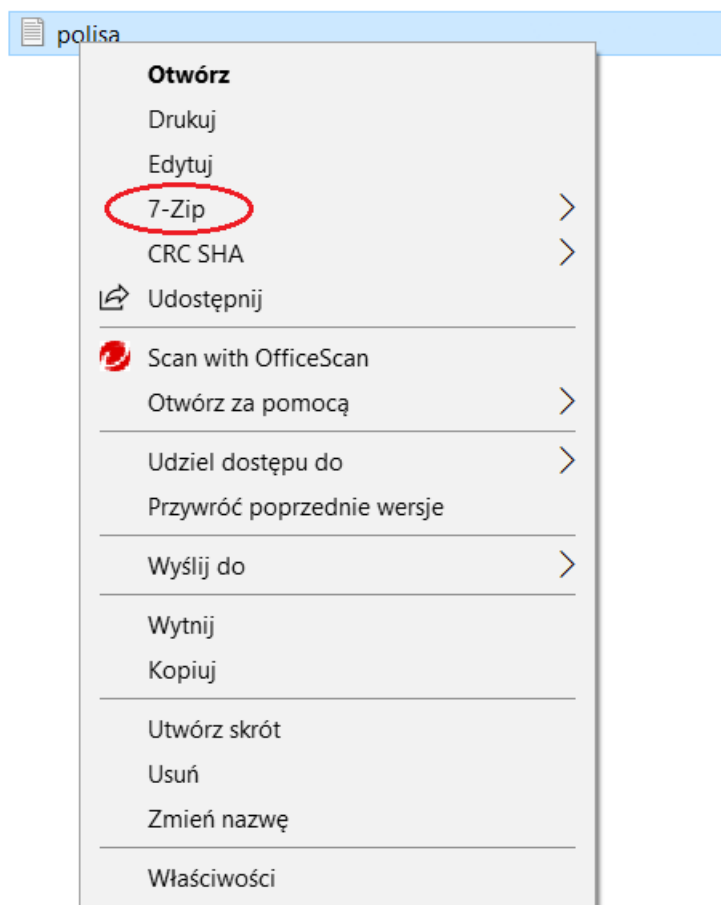


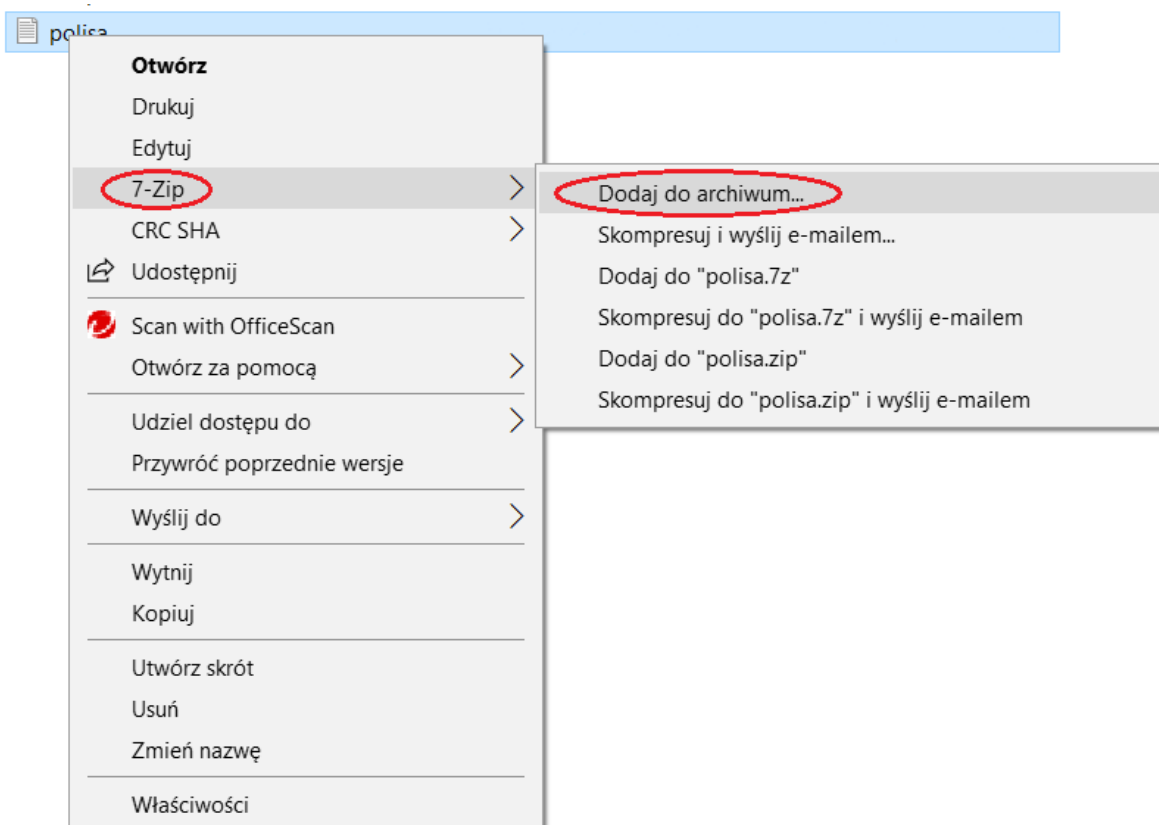
# Instrukcja szyfrowania pliku w 7-zip

Prawym przyciskiem myszy klikamy na dokument/plik, któremu chcemy nadać hasło.

Po kliknięciu z listy wybieramy – **7-zip**



a następnie - **Dodaj do archiwum**



## Następnie – wprowadź hasło

Jakie powinno być hasło, by było silne?

Długość: Im dłuższe jest hasło, tym większe zapewnia bezpieczeństwo. Silne hasło powinno składać się z co najmniej 15 znaków.

Złożone: Silne hasła łączą w sobie duże i małe litery oraz cyfry i symbole, które tworzą trudne do odgadnięcia łańcuchy znaków nieprzypominające słów ani imion.

Dodaj do archiwum

Archiwum: C:\Users\pawelzernicki\Desktop\Polisy\  
polisa.7z

Format archiwum: 7z Tryb aktualizacji: Dodaj i zamień pliki

Stopień kompresji: Normalna Tryb ścieżek: Względne ścieżki

Metoda kompresji: LZMA2

Rozmiar słownika: 16 MB

Rozmiar słowa: 32

Rozmiar bloku ciągu tego: 2 GB

Liczba wątków: 4 / 4

Użycie pamięci dla kompresji: 720 MB

Użycie pamięci dla dekompresji: 18 MB

Rozmiar woluminów (bajty):

Parametry:

Opcje

Utwórz archiwum SFX

Kompresuj pliki wspólnie

Usuń pliki po skompresowaniu

Szyfrowanie

Wprowadź hasło:

Wprowadź ponownie hasło:

Pokaż hasło

Metoda szyfrowania: AES-256

Zasyfruj nazwy plików

OK Anuluj Pomoc

I zatwierdź przyciskiem OK

Rozmiar bloku ciągu tego: 2 GB

Liczba wątków: 4 / 4

Użycie pamięci dla kompresji: 720 MB

Użycie pamięci dla dekompresji: 18 MB

Rozmiar woluminów (bajty):

Parametry:

Szyfrowanie

Wprowadź hasło:

Wprowadź ponownie hasło:

Pokaż hasło

Metoda szyfrowania: AES-256

Zasyfruj nazwy plików

OK Anuluj Pomoc

Otrzymany zaszyfrowany plik możemy wysłać mailem  polisa