INSTRUKCJA ZABEZPIECZENIA HASŁEM PLIKÓW

 Do spakowania i zabezpieczenia hasłem pliku można posłużyć się dowolnym bezpłatnym oprogramowaniem, np. 7-Zip – dostępnym do pobrania ze strony <u>https://7-zip.org.pl</u>
Po zainstalowaniu powyższego programu, plik który chcemy spakować należy kliknąć prawym przyciskiem myszy i z menu wybrać odpowiednio:

a) w przypadku komputerów z systemem Windows 11: Pokaż więcej opcji \rightarrow 7-Zip \rightarrow Dodaj do archiwum

b) w przypadku komputerów z systemem Windows 10 lub starszym: 7-Zip → Dodaj do archiwum

Otwórz za pomocą programu Adobe Acrobat		
Drukuj		
7-2ip	>	Dodaj do archiwum
CRC SHA	>	Skompresuj i wyślij e-mailem
Edit with Notepad++		Dodaj do "Dokument.7z"
Skanuj przy użyciu programu Microsoft Defender		Skompresuj do "Dokument.7z" i wyślij e-mailem
🖻 Udostępnij		Dodaj do "Dokument.zip"
Otwórz za pomocą	>	Skompresuj do "Dokument.zip" i wyślij e-mailem
Udziel dostępu do	>	
Przywróć poprzednie wersje		
Wyślij do	>	
Wytnij		
Kopiuj		
Utwórz skrót		
Usuń		
Zmień nazwe		

3. W oknie które się pojawi należy uzupełnić następujące informacje:

a) nazwa pliku – można wpisać dowolną

b) w celu łatwiejszego odnalezienia spakowanego pliku można posłużyć się przyciskiem z trzema kropkami i wybrać miejsce w którym ma się zapisać

c) hasło – należy wpisać je w obydwa pola

d) po uzupełnieniu danych należy kliknąć OK

Dodaj do archiwum

Archiwum: C:\U. o'gr.91hor) Dokument.7z	Desktop\			~		
Format archiwum: a	7z	~	Tryb aktualizacji:	Dodaj i zamień pliki b ~		
Stopień kompresji:	Normalna	\sim	Tryb ścieżek:	Względne ścieżki $$		
Metoda kompresji:	LZMA2	~	Opcje	~~		
Rozmiar słownika:	16 MB	~	Kompresuj pliki współdzielone			
Rozmiar słowa:	32	~	Usuń pliki po skompresowaniu			
Rozmiar bloku ciągłego:	2 GB	~	Szyfrowanie			
Liczba wątków:	12 ~	/ 12	Wprowadź hasło:			
Użycie pamięci dla kompresji:		1968 M	Worowadź popownie by	aslo:		
Użycie pamięci dla dekompresji:		18 MB		usio.		
Rozmiar woluminów (bajty):		~	Pokazila			
Parametry:			Metoda szyfrowania:	AES-256 ~		
			Zaszyfruj nazwy plik	ów		
			d			
			OK Anu	luj Pomoc		

4. W katalogu wybranym w punkcie 3b pojawi się plik zabezpieczony hasłem wskazanym w punkcie 3c.

 \times