



Karta projektu

Temat projektu: Praca inżynierska na temat "Aplikacja lokalna do archiwizacji i manipulacji dokumentami i plikami." Temat projektu po angielsku: Engineer's thesis on the topic "Local application for archiving and manipulation of documents and files."	Akronim: Archivium Data ustalenia tematu 2026-?-?
Promotor: dr Pisarski Pawel	Konsultanci: 1. — brak —
Cele projektu: Umożliwienie użytkownikom tworzenia, organizowania, formatowania i wersjonowania dokumentów. Zastosowania szyfrowania, aby zapewnić prywatność i bezpieczeństwo danych użytkownika. Stworzenie intuicyjnego i prostego interfejsu, umożliwiającego szybkie dodawanie oraz eksportowanie danych do archiwów oraz tworzenia formatów dokumentów.	
Rezultaty projektu: Moduł szyfrowania danych (lokalne przechowywanie, brak połączenia z chmurą i szyfrowanie plików za pomocą SQL Ciper). Działająca aplikacja desktopowa umożliwiająca tworzenie i edycję dokumentów. Dokumentacja techniczna i użytkowa projektu. Dokumentacja techniczna i użytkowa projektu. Mechanizm eksportu dokumentów do Archiwum (.zip / .rar) oraz formatu pdf Tu wpisujemy oczekiwane funkcjonalności	
Miary sukcesu: Aplikacja działa poprawnie w środowisku lokalnym bez błędów krytycznych. Wszystkie kluczowe funkcje działają zgodnie z założeniami projektowymi.	
Ograniczenia: Aplikacja działa wyłącznie lokalnie, bez integracji z chmurą. Pierwsza wersja MVP obejmuje wyłącznie podstawowe funkcje archiwizacji i szyfrowania. Termin, wielkość zespołu, budżet.	

Wykonawcy	Numer al- bumu	Specjalizacja	Tryb studiów
Krzysztof Cieřlik	S27115	Aplikacje Internetowe	niestacjonarne
Oleksii Sumrii	S22775	Cyberbezpieczeństwo	niestacjonarne
Robert Elwart	S26838	Cyberbezpieczeństwo	niestacjonarne
Szymon Stefański	S22043	Sztuczna inteligencja	niestacjonarne
Mateusz Falkowski	S27426	Sztuczna inteligencja	niestacjonarne

Data ukończenia projektu: 15 lutego 2026	Recenzent: prof. dr hab. inż. lek. Jamróży Omnibus
--	--