

Wydział Informatyki Filia w Gdańsku

Bartosz Bohatyrewicz

Nr albumu s26860

Nazwa specjalizacji: Sztuczna Inteligencja

Łukasz Korycki

Nr albumu s26972

Nazwa specjalizacji: Cyberbezpieczeństwo

Kamil Maliński

Nr albumu s26984

Nazwa specjalizacji: Cyberbezpieczeństwo

Jan Szydłowski

Nr albumu s26978

Nazwa specjalizacji: Cyberbezpieczeństwo

Igor Wojciechowski

Nr albumu s27106

Nazwa specjalizacji: Aplikacje Internetowe

Wdrożenie systemu cyfrowych kluczy do budynku uczelni

Rodzaj pracy inżynierska Imię i nazwisko promotora dr hab. Marek Bednarczyk Streszczenie: Celem projektu inżynierskiego jest stworzenie modułu integrującego system zarządzania dostępem "Cyfrowe Klucze" z systemem uczelnianym PJATK. Moduł ten będzie odpowiedzialny za pobieranie danych z planu zajęć oraz wspomaganie zarządania dostępem do pomieszczeń na podstawie tych danych. Projekt obejmuje również stworzenie aplikacji webowej dla administracji, dziekantu oraz ochrony, umożliwiającej łatwe zarządzanie uprawnieniami dostępu oraz generowanie raportów na podstawie danych z systemu "Cyfrowe Klucze". Ostatecznym celem jest zwiększenie efektywności zarządzania dostępem do pomieszczeń uczelnianych oraz poprawa bezpieczeństwa poprzez automatyzację procesu przydzielania uprawnień.

Słowa kluczowe: czytniki, systemy kontroli dostępu, bezpieczeństwo, karty RFID, integracja systemów

Karta projektu

	Akronim:
Temat projektu: Wdrożenie systemu cyfrowych kluczy do budynku uczelni Temat projektu po angielsku: Implementation of a digital key system in a university building	EkeyPJATK Data ustalenia tematu 2025-04-01
Promotor:	Konsultanci:
dr hab. Marek Bednarczyk	1. Antoni Ulenberg

Cele projektu:

Integracja oryginalnego systemu: "Cyfrowe Klucze" z systemem uczelnianym PJATK, wraz z ulepszeniem stworzonych wcześniej rozwiązań.

Rezultaty projektu:

Moduł pobierający i przekazujący dane z systemu uczelnianego PJATK do systemu "Cyfrowe Klucze", wraz z dokumentacją techniczną i użytkową. Aplikacja webowa dla administracji, dziekantu oraz ochrony.

Przekazywanie danych z planu zajęć, wspomaganie zarządzania dostępem do pomieszczeń uczelnianych, dla systemu "Cyfrowe Klucze" na podstawie planu zajęć.

Miary sukcesu:

Integracja systemu "Cyfrowe Klucze" z systemem uczelnianym PJATK, umożliwiająca automatyczne zarządzanie dostępem do pomieszczeń na podstawie planu zajęć.

Ograniczenia:

Małe doświadzenie z projektowaniem tego typu systemów, trudności z komunikacja ze stronami trzecimi.

Projekt ograniczony jest do integracji systemu "Cyfrowe Klucze" z systemem uczelnianym PJATK, z minimalnym zakresem modyfikacji systemu PJATK.

Wykonawcy	Numer albu-	Specjalizacja	Tryb studiów
	mu		
Bartosz Bohatyrewicz	s26860	Sztuczna Inteligencja	Stacjonarny
Łukasz Korycki	s26972	Cyberbezpieczeństwo	Stacjonarny
Kamil Maliński	s26984	Cyberbezpieczeństwo	Stacjonarny
Jan Szydłowski	s26978	Cyberbezpieczeństwo	Stacjonarny
Igor Wojciechowski	s27106	Aplikacje Internetowe	Stacjonarny

Data ukończenia projektu:	Recenzent:
19 października 2025	—TBA—

Spis treści

1	$\mathbf{W}\mathbf{s}$	ç e p	3		
2	2 Słownik pojęć				
3 Opis problemu					
	3.1	Analiza aktualnych rozwiązań	6		
	3.2	Analiza oryginalnego projektu "Cyfrowe Klucze"	6		
	3.3	Analiza konkurencji	6		

Rozdział 1

Wstęp

Dokument opisuje stworzenie system weryfikacji uprawnień według rezerwacji z planu zajęć gotowego do wdrożenia. EkeyPJATK nie jest bezpośrednią kontynuacją projektu "Cyfrowe Klucze". System został zaprojektowany z myślą o bezpośredniej współpracy z działającym już systemem na terenie uczelni.

System EkeyPJATK jako uzpełnienie istniejącego już systemu wprowadza weryfikacje uprawnień według rezerwacji z planu zajęć. Ze względu na prototypowy charakter oryginalnego projektu, nasz zespół był również odpowiedzialny za odświeżenie paneli zarządzania dla Ochrony, Dziekanatu i Administracji oraz stworzenia nowej wersji modułu zamka.

Rozdział 2

Słownik pojęć

Pojęcia

- **API** Interfejs programistyczny aplikacji; umożliwia komunikację pomiędzy modułem raportowym a panelami użytkowników oraz systemem kontroli dostępu.
- Cyfrowe Klucze System kontroli dostępu do sal na kampusie uniwersyteckim zbudowany przez zespół Antoniego Ulenberga, Marka Kudły i Kingi Marszałkowskiej.
- Czytnik RFID Urządzenie służące do odczytu kart identyfikacyjnych na podstawie fal radiowych, wykorzystywane w systemie EkeyPJATK do kontroli dostępu.
- **EkeyPJATK** System zarządzania dostępem oparty na cyfrowych kluczach, zintegrowany z systemem uczelnianym PJATK.
- **Elektrozawora** Urządzenie służące do mechanicznego blokowania i odblokowywania drzwi w systemie kontroli dostępu.
- GAKKO System zarządzania uczelnią, z którego pobierane są dane dotyczące planu zajęć i uprawnień dostępu.
- **Karta magnetyczna** Nośnik identyfikacyjny wykorzystywany przez studentów, wykładowców i gości do autoryzacji dostępu do pomieszczeń uczelni.
- MamaJana czy ktoś to w ogóle czyta?
- Moduł zamka Element systemu kontroli dostępu odpowiedzialny za fizyczne odblokowywanie drzwi na podstawie weryfikacji uprawnień.

REST API Interfejs programistyczny oparty na architekturze REST, umożliwiający komunikację między modułem integracyjnym a systemem GAKKO.

UI Interfejs użytkownika; graficzne środowisko umożliwiające interakcję z aplikacją webową.

WebSocket Protokół komunikacyjny umożliwiający dwukierunkową komunikację w czasie rzeczywistym między klientem a serwerem.

Akronimy

BSS Baza Sprzętowo-Systemowa

POE Power over Ethernet

RFID Radio-Frequency Identification

Rozdział 3

Opis problemu

3.1 Analiza aktualnych rozwiązań

Aktualnie uczelnia korzysta z rozwiązania z wydaniem kluczy do sal. Osoba wchodząca do budynku prosi ochoniarza o klucz i wpisuje się do dziennika. Jeżeli klucz zostanie zgubiony uczelnia traci nad nim kontrolę oraz jeżeli nie ma innych kluczy, dostęp do sali. Weryfikacja danej osoby jest całkowicie powierzona ochronie.

Dziekanat nie ma łatwego sposobu, aby sprawdzić czy dane zajęcia zostały odbyte.

Administracja musi tak samo jak inne osoby brać klucze od ochrony.

3.2 Analiza oryginalnego projektu "Cyfrowe Klucze"

3.3 Analiza konkurencji