

# Szkolenia z Ferryt Low-code Platform

Spotkanie informacyjne dla studentów  
Wydziału Fizyki UAM

31.03.2022

01



**Low-code, co to jest?**

---

# Czym jest rozwiązanie biznesowe?

System informatyczny realizujący określone potrzeby biznesowe (procesy) lub dający konkretne odpowiedzi na postawione pytania (wiedza)

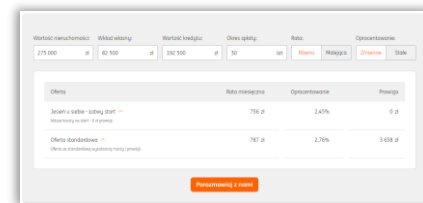
Postawmy problem?

Idziemy do banku/pośrednika?

Ile wynosi rata kredytu na wymarzony dom?

Dzwonimy do znajomego programisty?

Znajdujemy, rozwiązanie sami ?



Wartość nieruchomości	Wkład własny	Wartość kredytu	Okres spłaty	Stawa	Opis	Opis	Opis
275 000 zł	82 500 zł	192 500 zł	30 lat	6%	Współczynnik	Współczynnik	Współczynnik

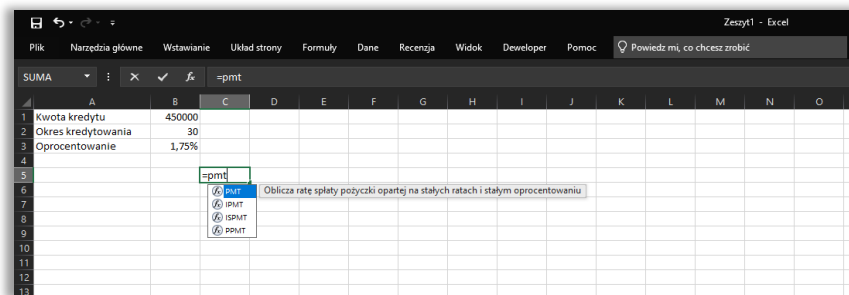
  

Opis	Rata miesięczna	Opis	Przebieg
Wartość kredytu - 192 500 zł	750 zł	1,47%	0 zł
Wartość kredytu - 192 500 zł	750 zł	2,76%	5 000 zł

[Policzono! \(2 min\)](#)

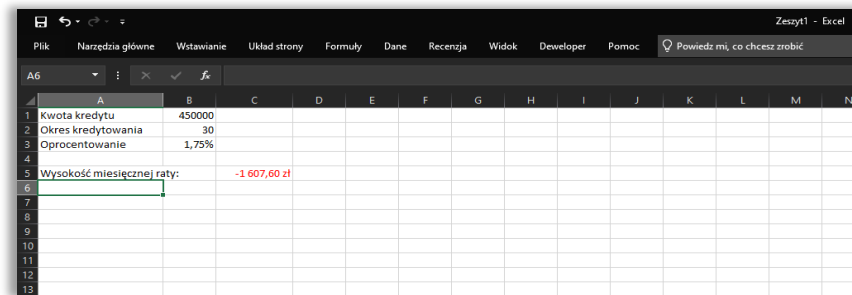


# Tworzymy samodzielnie rozwiązanie biznesowe



Wybieramy narzędzie

Konfigurujemy używając jego możliwości



Czyli jesteśmy low-code developerami ;-)!

# Gratuluję! - stworzyliśmy samodzielnie rozwiązanie biznesowe 😊

---

Wybraliśmy narzędzie o którym wiedzieliśmy, że posiada funkcjonalności niezbędne do wytworzenie rozwiązania biznesowego



Mieliśmy wiedzę jak użyć narzędzia do konfiguracji lub ją pozyskaliśmy

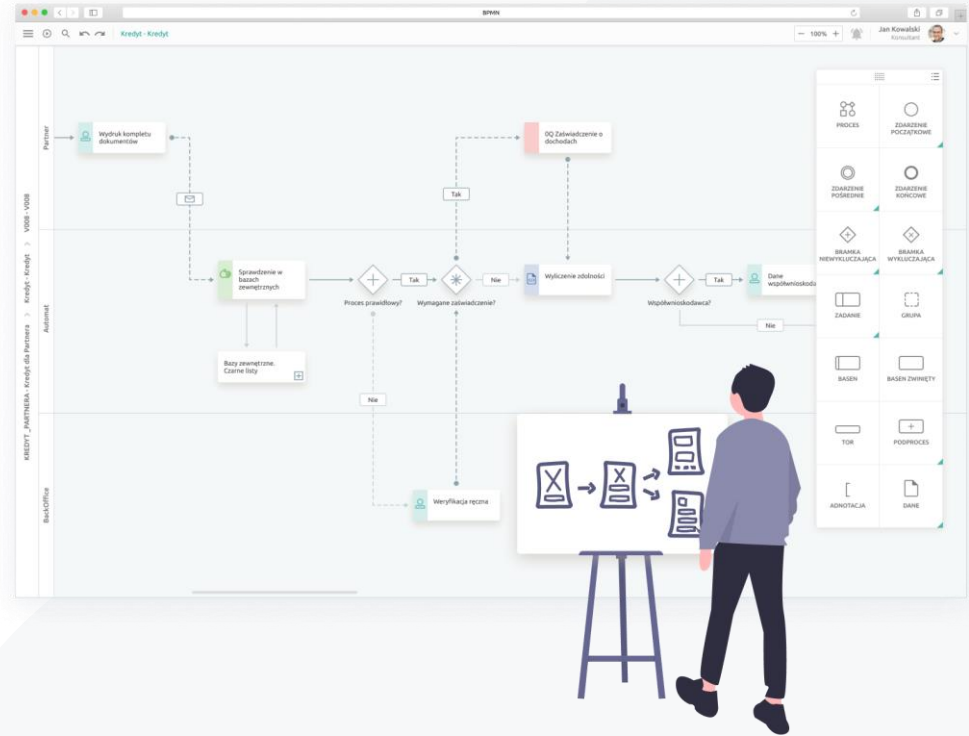


Skonfigurowaliśmy narzędzia, w celu wytworzenia rozwiązania biznesowego (nie wymagała specjalistycznej wiedzy informatycznej)

Czy to podejście można uogólnić?

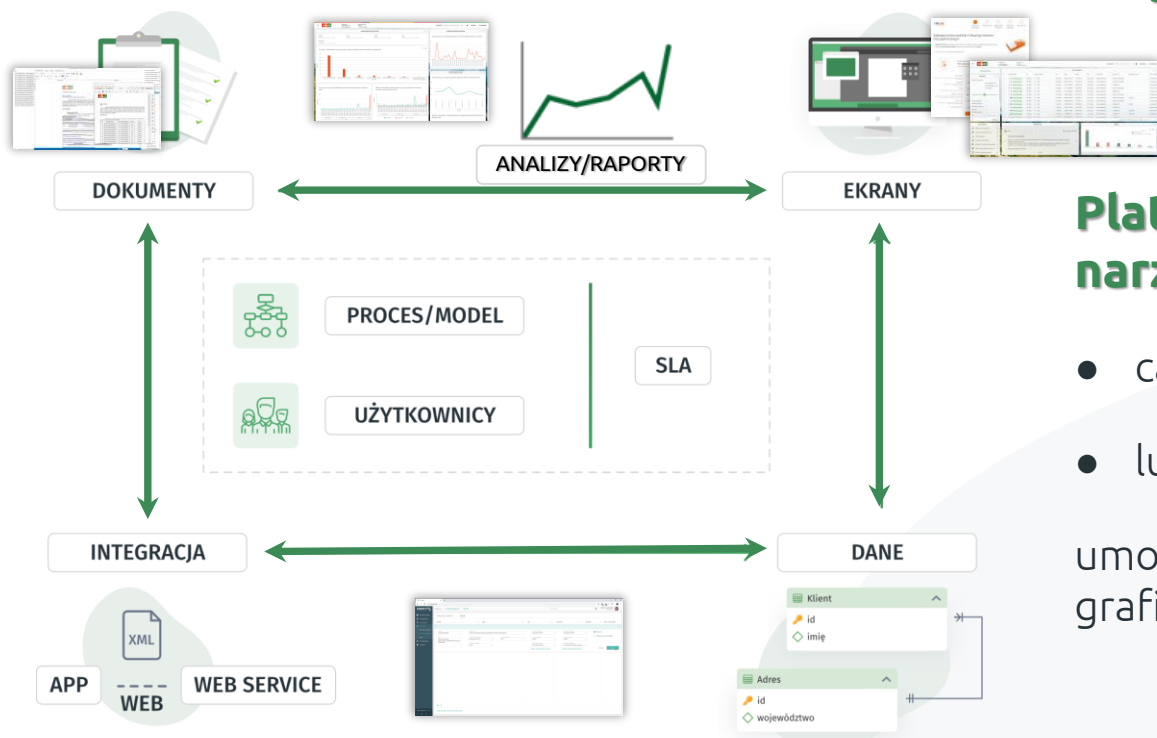
# Można, na platformy low-code

Platforma low-code to narzędzie informatyczne, umożliwiające tworzenie złożonych systemów IT. W sposób samodzielny przez analityków biznesowych, bez udziału programistów.



# Cechy platform Low-code

## Elementy systemu informatycznego



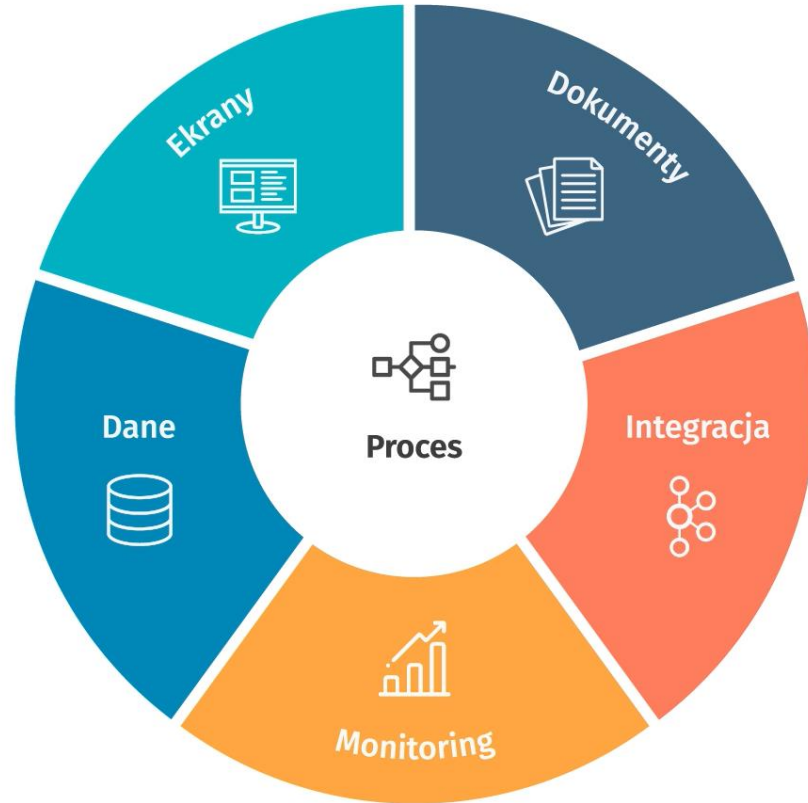
**Platforma low-code to zestaw narzędzi, które:**

- całości
- lub w części

umożliwiają z użyciem narzędzi graficznych, konfigurację systemu.

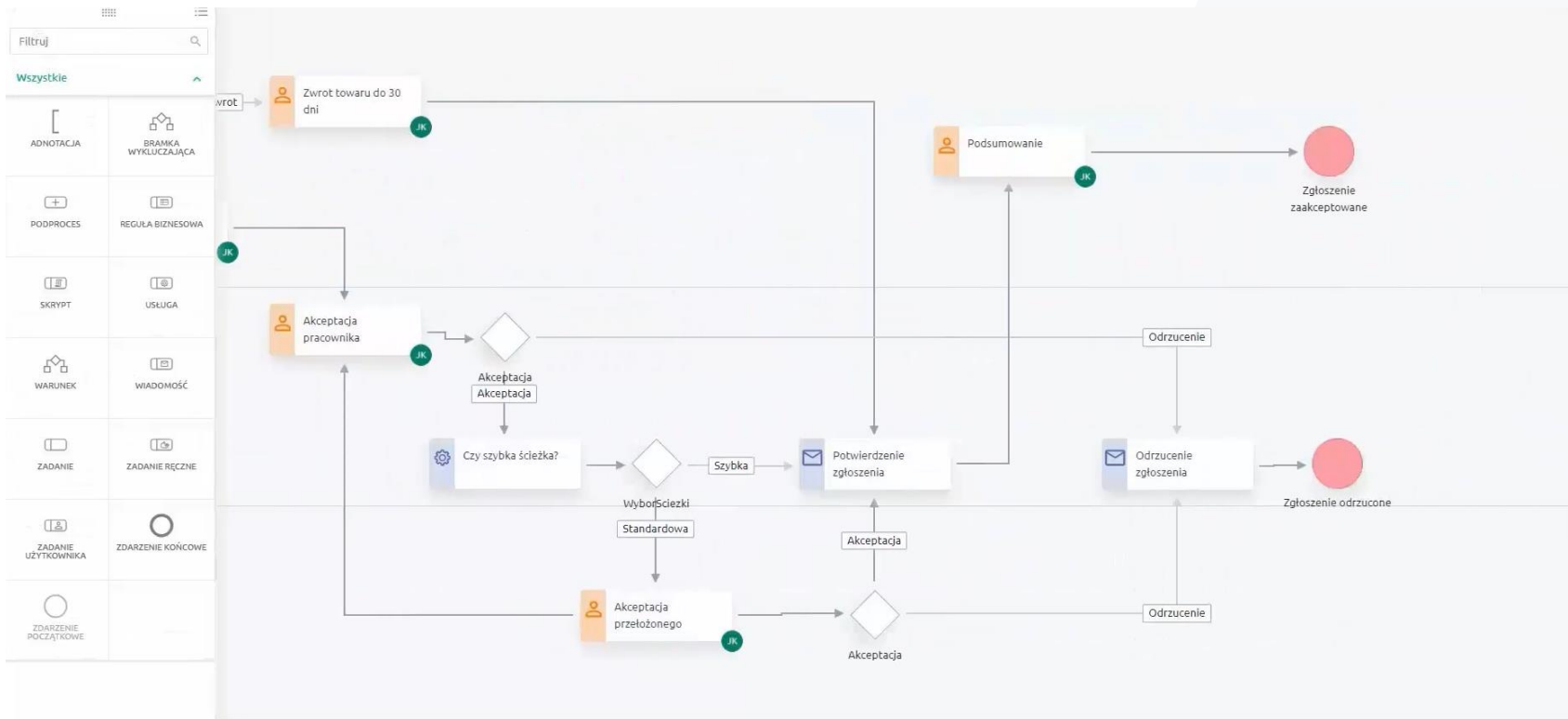
# Platforma Ferryt to kompletna platforma Low-code

---





# Proces



# Ekran

The image shows a screenshot of a web application interface. On the left is a sidebar with a search bar labeled "Filtruj" and a list of UI components under the heading "Wszystkie". The components include: POLE HTML, ROLE TEKSTOWE, PROGRESSBAR, PRZEŁĄCZNIK, PRZYCISK, RADIOBUTTON, REGION, REJESTR, SEPARATOR, SUWAK, SUWAK Z LISTĄ ROZWIJALNĄ, SUWAK Z POLEM, SUWAK Z PRZEDZIAŁEM, TABLICA, TEXTAREA, and ZAŁĄCZNIK. Below the sidebar is a "Ulubione" section.

The main content area is divided into two sections:

- PF.techNaglowek** (Header): Contains the text "Informacje o delegacji" and "PF.techStatus".
- Informacje o delegacji** (Form):
  - Imię i nazwisko pracownika: [input field]
  - Przekazanie zadań do: [wybierz] [dropdown menu]
  - Data wyjazdu: [calendar icon] [input field]
  - Data powrotu: [calendar icon] [input field]
  - Cel delegacji: [input field]
- Podróż** (Form):
  - Środek transportu: [wybierz] [dropdown menu]
  - Rodzaj samochodu:  true  false
  - Pasażer
  - Od godziny: [input field] Do godziny: [input field] Samochód służbowy: [input field]

An illustration of a businesswoman in a dark suit and skirt, carrying a green suitcase and talking on a mobile phone, is overlaid on the right side of the form.

# Dane

Ferryt

Projektowanie > Model danych > Pola charakterystyczne Pobrano

PL AS

Filtruj 39 wyników

- AC - ACerazy\_Primary
- AN - biedne ukr testy
- AT\_DOMAIN\_000 - AutoTest\_Domain\_000
- AT\_DOMAIN\_008 - AutoTest\_Domain\_008
- DEMO - DEMO
- Domena\_szkoleniowa - Domena szkoleniowa
- KORPORACJA - Produkty Korporacyjne
- krawczyk - krawczyk
- mBank\_korpo - mBank\_korpo
- MILLENNIUM - Millennium
- MM - MichalDomenaOdin
- PW - Procesy weryfikacyjne
- TECHNICZNA - Procesy techniczne
- test - Testy
  - testLayout - Testy layout
- Testy - Testy
- witek - witek

Symbol	Nazwa	Typ danych	Słownik	Walidacja	Ostatnia zmiana	Data ostatniej zmi...
<input type="checkbox"/> Adres_nowy	Adres	test.testLayout.Adre s_Lista			Strucka	19.01.2022
<input type="checkbox"/> Adres	Adres	test.testLayout.Adre s			Strucka	19.01.2022
<input type="checkbox"/> Layout_blad	Błąd	String			kestrel	21.09.2021
<input type="checkbox"/> Layout_BO_Blad	C. Błąd	Link			kestrel	21.09.2021
<input type="checkbox"/> Layout_BO_BladO K	OK	Link			kestrel	21.09.2021
<input type="checkbox"/> Layout_BO_check box	7. Checkbox	String			kestrel	21.09.2021
<input type="checkbox"/> Layout_BO_check boxA	A. Checkbox	Bool			kestrel	21.09.2021
<input type="checkbox"/> Layout_BO_check boxB	B. Checkbox :hover	Bool			kestrel	21.09.2021
<input type="checkbox"/> Layout_BO_check boxC	C. Checkbox :disabled	Bool			kestrel	21.09.2021
<input type="checkbox"/> Layout_BO_check boxD	D. Checkbox :invalid	Bool			kestrel	21.09.2021
<input type="checkbox"/> Layout_BO_check boxE	E. Checkbox :checked	Bool			kestrel	21.09.2021
<input type="checkbox"/> Layout_BO_check boxF	F. Checkbox :checked + hover	Bool			kestrel	21.09.2021
<input type="checkbox"/> Layout_BO_check	G. Checkbox	Bool			kestrel	21.09.2021

Liczba wierszy: 20

Sejsja wygasnie za: 11:54:42  
Ferryt Architect: 2.8.39.0

# Integracja

## Ustawienia podstawowe

### Opcje

Nazwa serwera  
API\_OKAPI\_Print module REST

Serwis zaciąga  
Tak

Nazwa metody  
renderedsecured

Wywołanie asynchroniczne  
Nie

### Parametry wejściowe

Symbol	Typ	Wartość
Input	API_OKAPI_Print_module_REST_REQ	<input type="text"/>
InputHeaders	Table	<input type="text"/>
WaitTime	Int	<input type="text"/>

### Obsługa błędów

Obsługa błędów  
Nie

### Parametry wyjściowe

Symbol	Typ	Wartość
Output	API_OKAPI_Print_module_REST_RSP	<input type="text"/>
OutputHeaders	Table	<input type="text"/>
Result	String	<input type="text"/>

# Dokumenty

The image shows a web browser window displaying a form titled "WNIOSEK O WYPŁATĘ ŚWIADCZENIA" (Application for payment of benefits) from the company "DOMDATA". The form is partially filled out and contains several sections with checkboxes and input fields.

**Form Sections:**

- Numer polisy/certyfikatu lub umowy kredytu / pożyczki**  
[PF.GLO\_daneUbezpieczeniowe.umowyUbezpieczonego]...
- Podaj rodzaj zdarzenia**
  - [Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...][Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...] Poważne zachorowanie
  - [Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...][Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...] Czasowa niezdolność do pracy
  - [Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...][Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...] Całkowita niezdolność do pracy
  - [Warunek.Początek warun...][Warunek.Koniec warun...][Warunek.Początek warun...][Warunek.Koniec warun...] Hospitalizacja
  - [Warunek.Początek warun...][Warunek.Koniec warun...][Warunek.Początek warun...][Warunek.Koniec warun...] Inwalidztwo
  - [Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...][Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...] Utrata stałego źródła dochodu/utrata pracy
  - [Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...][Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...] Zgon ubezpieczonego
  - [Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...][Warunek.Początek wa...][Warunek.Koniec wa...] Zgon w wyniku Następstwa Niezschłiwego Wypadku (NHW)
- Dane zgłaszającego**

Imię	[Warunek.Początk...]	Nazwisko	[Warunek.Początek wa...][PF.GLO_daneZgłaszającego.na...]
	[PF.GLO_daneZgla...]		[Warunek.Koniec wa...]

**Right-side Menu:**

- e\_tech\_dateTime
- e\_tech\_getDocumentNumber
- e\_tech\_iloscSpadkobiercow
- e\_tech\_int
- e\_tech\_licznik
- e\_tech\_link
- e\_tech\_nazwa
- e\_tech\_rodzajPismaOdsetkowego
- e\_tech\_rodzajUbezpieczenia
- e\_tech\_rodzajZdarzenia[]
- e\_tech\_rodzajZdarzeniaTablica[]
- e\_tech\_status
- e\_tech\_sterowanieDanymiCesji
- e\_tech\_string[]
- e\_tech\_string2
- e\_tech\_string3
- e\_tech\_tablicaImionaNazwiskaS**
- e\_tech\_text[]
- e\_tech\_zalaczniki[]
- GetDocumentResponse
- GLO\_daneAgenta
- GLO\_daneKlienta
- GLO\_daneSpadkobiercy[]
- GLO\_daneUbezpieczeniowe
- GLO\_daneZgłaszającego
- GLO\_error
- GLO\_harmonogram[]
- GLO\_harmonogramDokument[]
- GLO\_harmonogramSplat[]
- GLO\_kalkulatorOdsetek
- GLO\_numerRachunkuBankowego
- GLO\_wlascicielRachunku
- MAIL\_daneWiadomosci
- MAIL\_zalaczniki[]
- ROS\_dateFrom
- ROS\_dateTo
- WWS\_agent[]

# Proces wytwórczy



## Klasycznie

- ➔ Analityk wspólnie z architektem.
- ➔ Tworzą opis (specyfikację) systemu.
- ➔ Na bazie której zespół programistów buduje system.
- ➔ Z terminem dostarczenia .... 😊 i nakładami które zawsze są przekroczone.

## Na platformie low-code

- ➔ Analityk samodzielnie.
- ➔ Tworzy konfigurację systemu.
- ➔ Na bazie której „generowany” jest system.
- ➔ Którego części są gotowe od zaraz, a nakład kontrolujemy na bieżąco.

Low-code to również zmiana przyjętego do tej pory modelu budowania rozwiązań informatycznych, która idealnie wpisuje się w metodyki zwinne

02

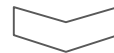


Szkolenie

# Struktura szkolenia

---

Przy dużym zaangażowaniu przewidujemy **KONKURS**, z nagrodami pieniężnymi!



**Wykłady  
teoretyczne**



**Ćwiczenia  
praktyczne**



**Projekt  
rozwiązania**



**Wytworzenie  
własnego procesu**

Szkolenie odbędzie się w blokach po 6 godzin akademickich.  
2 dni tygodniowo, w okresie 3 tygodni - Certyfikat uczestnictwa.

Dodatkowo zaplanowane zostaną 2 bloki po 3 godziny akademickie.  
W celu zaprojektowania własnego procesu!

Zajęcia stacjonarne w salach uczynili

Czas na wytworzenia  
własnego procesu  
Certyfikat ukończenia  
szkolenia

Dostęp online na  
własnych zasobach

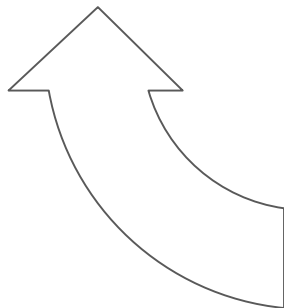


# Teoria i Praktyka



## Wykłady

- Budowa systemu Ferryt.
- Prezentacja sposobu konstruowania rozwiązań.
- Przedstawienie dobrych praktyk w projektowaniu.

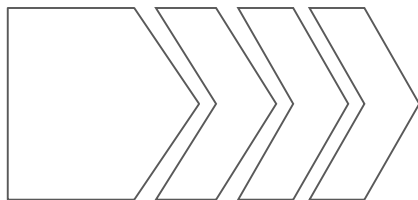


## Ćwiczenia

- Zapoznanie się z użyciem funkcjonalności systemu.
- Praktyczne wykorzystanie wiedzy z wykładów.



# Projekt i konfiguracja



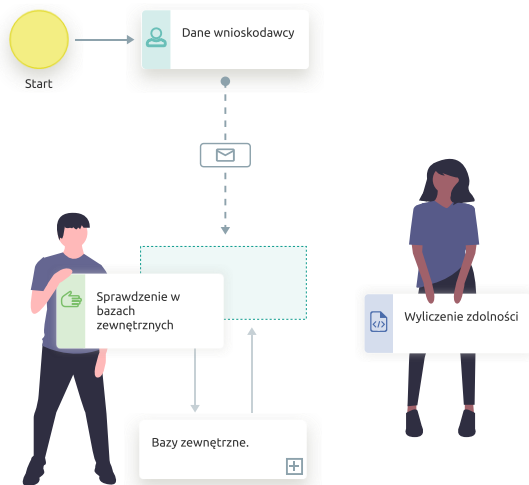
## Projekt rozwiązania

Zaprojektowanie własnego procesu, przy wsparciu prowadzących.

## Wytworzenie własnego procesu

Zadanie dla chętnych uczestników.

Wytworzenie własnego procesu przy pomocy platformy Ferryt.



# Kryteria rekrutacji

---

## Uczestnicy

Studenci wszystkich kierunków Wydziału Fizyki UAM II stopnia oraz studenci ostatniego roku I stopnia.

## Kryteria

Aktywne uczestnictwo w konferencjach i życiu studenckim.

Uczestnictwo w innych kursach.

Średnia ocen.



# Zapisy

---

## Start – 31.03

Formularz rejestracyjny dostępny na stronie:

<https://www.fizyka.amu.edu.pl/wspolpraca/domdata>

aktywny do 08.04.2022 r.

## Ważne daty

Po 19.04 – Ogłoszenie listy uczestników.  
Start szkolenia początek maja.

Dokładne daty spotkań szkoleniowych zostaną ustalone z uczestnikami, wyntonionymi podczas rekrutacji.



Kod QR  
do zapisów



03



**Wykorzystanie wiedzy po  
szkoleniu ...**

---

# Zwiększenie atrakcyjności na rynku pracy

pracuj.pl   „Ferryt”



**Specjalista ds. Wsparcia Sprzedaży Gwarancji i Poręczeń**  
Bank Gospodarstwa Krajowego [Zobacz profil](#)



**Specjalista/ Specjalistka ds. Automatyzacji Procesów (Ferryt)**  
Getin Noble Bank S.A. [Zobacz profil](#)



**Specjalista ds. modelowania i wdrożeń procesów biznesowych**  
mBank S.A. [Zobacz profil](#)



**Staż z Lwem w Dziale Windykacji**  
ING Bank Śląski S.A. [Zobacz profil](#)



**Młodszy specjalista ds. konfiguracji procesów**  
MakoLab SA [Zobacz profil](#)

📍 Łódź, Bałuty

📄 umowa o pracę 🕒 pełny etat 🎓 młodszy specjalista (junior)

opublikowana: 7 marca 2022



## Odkrywaj nowe możliwości

Twórz



#NajnowszeTechnologie



**Specjalista ds. modelowania i wdrożeń procesów biznesowych**

miejsce pracy: Warszawa, nr referencyjny: PKA/123/1021

Jesteś asem od konfiguracji w Ferryt Enterprise? A może chcesz nim zostać? Masz techniczne wykształcenie i głowę pełną pomysłów? Lubisz codzienne wyzwania w pracy i niestrasze Ci ambitne zadania? Cenisz elastyczny model pracy i możliwość pracy zdalnej? Chcesz pracować zwinnie i wiesz co to SCRUM GUIDE? "Owocowe czwartki i praca w młodym dynamicznym zespole" to dla Ciebie za mało?

Od nas dostaniesz:



Swobodny dress code



Dostęp do bazy szkoleń



Elastyczne godziny pracy



Pracę w metodologii zwinnej - Agile



Wysokiej jakości sprzęt do pracy



Pracę w jednym z największych software house'ów w kraju

# Kontynuacja współpracy z DomData

- Staże
- Praktyki studenckie
- Pracę na niepełny lub pełny wymiar etatu



**DOMDATA** Low-Code Developer  
DomData AG Sp. z o.o.

📍 Poznań, Stare Miasto

opublikow

**DOMDATA** Specjalista ds. Modelowania, Automatykacji i Wdrażania Procesów  
DomData AG Sp. z o.o.

📍 Poznań, Stare Miasto

📄 umowa o pracę   🕒 pełny etat   🏠 praca stacjonarna, praca hybrydowa   📊 młodszy specjalista (junior), specjalista (mid / regular)

👤 szukamy wielu kandydatów   ⚡ praca od zaraz

opublikowana: 28 marca 2022 · 🚀 Aplikuj szybko

Zapisz ☆

04



**Podsumowanie**

---



# Platforma Ferryt i DomData

Na rynku jest ponad 500 osób potrafiących tworzyć procesy w na Platformie Ferryt (ich liczba stale rośnie)

Naszymi rozwiązaniami obejmujemy większość obszarów/procesów działania banku

Wdrożenie realizujemy również wspólnie z partnerami Accenture, PwC



- Platforma procesowa dla całego banku
- Elementy Platformy Ferryt dla dep. Ryzyka segment KORPO
- Platforma i rozwiązania biznesowe dla detalu i korpo, dedykowane rozwiązania RZE, Portal Pośrednika
- Platforma i procesy dla wszystkich segmentów + bank hipoteczny, dedykowane rozwiązanie do obsługi reklamacji
- RZE działające w modelu SaaS
- Obsługa procesów posprzedażowych

(BGK, Bank Pocztowy, Getin Bank, Nest Bank, Plus Bank, GBS Bank, Grupa BPS, SGB Bank, MA FRENCH BANK, Golden Sand Bank, Bank of China, ...)

Jeśli uwzględnimy 6 największych polskich banków pod względem aktywów („Polska bankowość w liczbach, I kwartał 2019, publikacja prnews.pl i Bankier.pl) to jesteśmy obecni ze swoimi usługami w 5.

# Podsumowanie

---

## Zapraszamy do udziału w darmowym szkoleniu z Ferryt low-code Platform

Platforma low-code daje możliwość tworzenie systemów, w łatwy i przyjemny sposób, bez konieczności znajomości języków programowania.



## Możliwość dalszej współpracy z DD

oraz zatrudnienia w firmach używających platform low-code (w tym Ferryt).

## Platformy klasy low-code to przyszłość!

Według badania "Top 10 Strategic Technology Trends for 2020" **Gartner**, jednej z największych firm badawczo-konsultingowych na świecie. **Do 2024 roku ponad 65% aplikacji biznesowych będzie budowanych za pomocą platform low-code.**

# Dziękujemy za uwagę

Domdata AG Sp. z o.o.

Aleje Solidarności 46  
61-696 Poznań  
Polska

Telefon: +48 61 849 70 01

Faks: +48 61 849 70 09

E-mail: [home@domdata.com](mailto:home@domdata.com)

Dział szkoleń:

[centrum.edukacyjne@domdata.com](mailto:centrum.edukacyjne@domdata.com)

