

Akademia Nauk Stosowanych w Elblągu**Instytut Informatyki Stosowanej im. Krzysztofa Brzeskiego**Kierunek studiów: **Informatyka**

Student / ka: Michał Mierzwa

Nr albumu: 21273

Kierunek studiów: **Informatyka**

Specjalność: Inżynieria Oprogramowania

Miejsce praktyki (instytucja): InnoTech Solutions Sp. z o.o., al. Grunwaldzka 120, 80-244 Gdańsk

Termin realizacji praktyki: od 01.07.2025 do 19.12.2025 Liczba dni roboczych: **120****Program Praktyki Zawodowej**

Nr	Efekty kształcenia	Dział (komórka) / przykładowe prace wykonywane przez praktykanta
01	Ma wiedzę na temat sposobu realizacji zadań inżynierskich dotyczących informatyki z zachowaniem standardów i norm technicznych	Wytwarzanie oprogramowania zgodnie z normami jakości ISO
02	Zna technologie, narzędzia, metody, techniki oraz sprzęt stosowane w informatyce	Praca z chmurą Azure i konteneryzacją (Docker, Kubernetes)
03	Zna ekonomiczne, prawne skutki własnych działań podejmowanych w ramach praktyki oraz ograniczenia wynikające z prawa autorskiego i kodeksu pracy	Analiza wymagań licencyjnych i prawnych komponentów open-source
04	Zna zasady bezpieczeństwa pracy i ergonomii w zawodzie informatyka	Projektowanie mikroservisów i architektury zdarzeniowej
05	Pozyskuje informacje odnośnie technologii, metod, technik, sprzętu wymaganego do realizacji powierzonego zadania, posługując się różnymi źródłami literaturowymi i zasobami publikowanymi w języku polskim jak i angielskim	Programowanie w językach Python oraz TypeScript
06	W oparciu o kontakty ze środowiskiem inżynierskim zakładu, potrafi podnieść swoje kompetencje, wiedzę i umiejętności, co najmniej z dwóch zakresów: zadania dotyczące sprzętu i oprogramowania: np.: programowania, administrowanie siecią komputerową, konserwacja sprzętu i oprogramowania, bieżące usuwanie usterek, administrowanie zasobami informatycznymi, zakładu pracy / instytucji, (e)-usługami	Automatyzacja testów end-to-end (Playwright, pytest)
07	Opracowuje dokumentację dotyczącą realizacji podejmowanych zadań w ramach praktyki, a także referuje ustnie prezentowane w niej zagadnienia	Tworzenie dokumentacji API w standardzie OpenAPI 3.0

08	Potrafi zidentyfikować problem informatyczny występujący w zakładzie pracy / instytucji, opisać go, przedstawić koncepcję rozwiązania i ją zrealizować	Udział w warsztatach Design Thinking z klientem
09	Potrafi rozwiązać rzeczywiste zadanie inżynierskie z zakresu działalności informatycznej zakładu pracy/instytucji stosując normy i standardy stosowane w informatyce oraz biorąc pod uwagę aspekty środowiskowe i etyczne	Optymalizacja zapytań i indeksów w bazie PostgreSQL
10	Pracuje w zespole zajmującym się zawodowo branżą IT	Refaktoryzacja zgodnie z zasadami SOLID i clean architecture
11	Przestrzega zasad etyki zawodowej i zgodnie z tymi zasadami korzysta z wiedzy i pomocy doświadczonych kolegów	Konfiguracja potoków CI/CD w GitHub Actions
12	Kontaktując się z osobami spoza branży potrafi zarówno pozyskać od nich niezbędne informacje do realizacji planowanego zadania, jak i przekazać im w sposób zrozumiały informacje i opinie z zakresu informatyki	Code review i mentoring młodszych członków zespołu
13	Dostrzega w praktyce tempo deaktualizacji wiedzy informatycznej oraz skutki działalności informatyków w szczególności ekonomiczne i społeczne	Prowadzenie demonstracji sprintowych dla interesariuszy

Harmonogram Praktyki Zawodowej

L.p.	Dział / komórka (miejsce odbywania praktyki)	Planowana liczba dni roboczych
1	Zespół Backend (Python)	35
2	Zespół Frontend (TypeScript)	20
3	Zespół QA / Automatyzacja testów	20
4	Zespół Platform / DevOps	25
5	Zadania projektowe — praca własna	20
Łącznie		120
Wymagana		120

Uzgodniono w dniu: 01.07.2025

Jan Kowalski (data i podpis uczelnianego opiekuna praktyki)

Barbara Lewandowska (data i podpis zakładowego opiekuna praktyki)

Michał Mierzwa (data i podpis studenta)