

Załącznik nr 1 do Projektu Badawczego

Daty projektu: grudzień 2023r. – maj 2024r.

Osoby zaangażowane:

Harmonogram projektu badawczego:

24.11.2023r.	Ogłoszenie naboru do projektu. Rozpoczęcie promocji projektu na stronach wydziałowych i SE. Przedstawienie szczegółowego regulaminu projektu.*
4.12.2023r.	Rozpoczęcie rozmów rekrutacyjnych z potencjalnymi członkami zespołu projektowego. Wyznaczenie opiekuna (kierownika projektu) ze strony uczelni.
10.12.2023r.	Oficjalny start projektu – uroczyste rozpoczęcie z przedstawicielami uczelni i SE. Konsultacje 1 inżynierów SE z grupą projektową i kierownikiem projektu ze strony uczelni. Rozpoczęcie działań - I etap projektu – symulacja i analiza.
18.12.2023r.	Konsultacje 2 postępów prac z inżynierami SE.
8.01.2024r.	Oficjalne zakończenie I etapu projektu badawczego – przedstawienie efektów pracy zespołu w formie prezentacji i raportu przed przedstawicielami SE oraz uczelni. Rozpoczęcie działań - II etap projektu - projektowanie i optymalizacja. Konsultacje 1 inżynierów SE z grupą projektową i kierownikiem projektu ze strony uczelni.
15.01.2023r.	Konsultacje 2 postępów prac z inżynierami SE.
22.01.2024r.	Oficjalne zakończenie II etapu projektu badawczego – przedstawienie efektów pracy zespołu w formie prezentacji i raportu przed przedstawicielami SE i uczelni. Rozpoczęcie działań - III etap projektu – zarządzanie energią i monitoring energetyczny. Konsultacje 1 inżynierów SE z grupą projektową i kierownikiem projektu ze strony uczelni.
29.01.2024r.	Konsultacje 2 postępów prac z inżynierami SE.
09.02.2024r.	Oficjalne zakończenie III etapu projektu badawczego – przedstawienie efektów pracy zespołu w formie prezentacji i raportu przed przedstawicielami SE i uczelni.
29.02.2024r.	Podsumowanie współpracy i oficjalne zakończenie projektu badawczego.
.2024r.	Przedstawienie finalnego projektu na dorocznym spotkaniu partnerów Schneider Electric.

Data i podpis

* Regulamin musi zostać przygotowany przez uczelnie najpóźniej do 11.09.2023r.