

Zaproszenie do udziału w projektach:

„HUB IoT- transfer wiedzy szansą na budowanie biznesu przyszłości” „HUB IoT- umiejętności drogą do Gospodarki 4.0 i zielonej transformacji”

Z ogromną przyjemnością przedstawiamy Państwu nasze dwa nowe projekty dotyczące tematyki telemetrii i systemów inteligentnego zarządzania zasobami w oparciu o Internet Rzeczy (IoT) jako nowoczesne rozwiązania technologiczne możliwe do zastosowania w przedsiębiorstwach w procesie transformacji technologicznej, głównie w obszarze mediów tj. woda, ciepło i energia elektryczna.

Do aktywnego udziału w projektach zapraszamy przede wszystkim przedsiębiorców oraz ich pracowników, którzy spełniają następujące kryteria:

- mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa mające zarejestrowaną siedzibę (lub oddział) i działające w województwie warmińsko-mazurskim na co najmniej 6 miesięcy przed otrzymaniem wsparcia,
- Przedsiębiorstwa posiadające limit pomocy de minimis,
- Pracownik rozumiany jako osoba zatrudniona na umowę o pracę lub właściciel, wspólnik lub członek zarządu MŚP.

Każdy z projektów oferuje następującą ścieżkę wsparcia:

1. Konferencja
2. Szkolenie
3. Indywidualne warsztaty

Planowane terminy konferencji:

4 marca 2025r.
15 kwietnia 2025r.
15 maja 2025r.

Konferencja

Otwarta konferencja „IoT dla MŚP. Budowanie biznesu przyszłości” podnosząca poziom świadomości rozwiązań z zakresu Internetu Rzeczy szczególnie w przedsiębiorstwach, ale też wśród otoczenia rynkowego. Zapraszamy do udziału w nich nie tylko przedstawiciele przedsiębiorstw warmińsko-mazurskich (w tym zarówno tych, którzy skorzystają następnie ze szkoleń oferowanych w projekcie, jak i tych, którzy nie zdecydują się na dalsze pogłębianie wiedzy), ale także i pozostałych instytucji i organizacji zainteresowanych tematem.

Udział w konferencji pozwoli odkryć szerokie spektrum korzyści płynących z wykorzystania technologii internetu rzeczy w procesach przebiegających w MŚP oraz zainspiruje do wyznaczenia możliwych do osiągnięcia celów optymalizacyjnych. Konferencje dedykowane są właścicielom oraz decydentom w zainteresowanych podmiotach, a także specjalistom odpowiedzialnym w przedsiębiorstwach za procesy związane z energią i wodą.

W konferencji, która jest pierwszym etapem udziału w projekcie mogą wziąć udział także inne podmioty otoczenia biznesu z województwa warmińsko-mazurskiego, które nie spełniają kryteriów dostępu wskazanych powyżej.

Szkolenie i indywidualne warsztaty

Przystąpienie do udziału w częściach praktycznych dotyczących problematyki projektowej poprzedzone jest przyznaniem przedsiębiorstwu pomocy de minimis w związku z udziałem w usługach szkoleniowych współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej. Przedsiębiorca wskazuje ile osób z ramienia firmy weźmie udział w szkoleniach, a także warsztatach. Jednocześnie Przedsiębiorstwo jest zobligowane do wniesienia wkładu własnego za udział w poszczególnych usługach szkoleniowych.

Wartość usługi uzależniona jest od liczby osób uczestniczących w poszczególnych usługach szkoleniowych, 85% jej wartości stanowi pomoc de minimis i wynosi:



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



- a. Za udział 1 osoby w szkoleniu 4 059,95zł brutto,
- b. Za udział 1 osoby w warsztatach 2 645,75zł brutto.

Wkład własny stanowi 15% wartości usługi i wynosi:

- a. Za udział 1 osoby w szkoleniu 716,46zł brutto,
- b. Za udział 1 osoby w warsztatach 466,90zł brutto.

Szkolenie

3dniowe szkolenie (24godz. dydaktyczne), w czasie którego pokażemy jak przystąpić do realizacji celów optymalizacyjnych, w tym jakie konkretne rozwiązania zastosować, jak zaplanować i zaprojektować optymalizację, jakie komponenty systemu telemetrycznego wykorzystać i w jaki sposób je ze sobą połączyć. Szkolenia obejmą również podstawy eksploatacji tego typu systemów. Szkolenia będą zawierać elementy „case study”, opierając się na przykładach skutecznie funkcjonujących systemów tego typu. Etap ten jest dedykowany przede wszystkim specjalistom w zakresie zarządzania zużyciem energii i wody w przedsiębiorstwach. Uczestnicy szkoleń otrzymają zaświadczenia o ich ukończeniu.

Indywidualne warsztaty

Jednodniowe warsztaty – będą to spotkania 1na1, w czasie których nasz ekspert wraz z Państwa pracownikiem przeprowadzą analizę potrzeb oraz wypracują zalecenia dotyczące zastosowania rozwiązań telemetrycznych w Waszej firmie. Etap ten jest dedykowany przede wszystkim specjalistom w zakresie zarządzania zużyciem energii i wody w przedsiębiorstwach. Zakres merytoryczny warsztatu będzie dostosowany do stanowiska pracy zajmowanego w przedsiębiorstwie.

Dlaczego warto wziąć udział w projektach?

- **Wiedza ekspercka** – zapoznanie się Państwo z najnowszymi rozwiązaniami i technologiami wspierającymi rozwój.
- **Praktyczne umiejętności** – warsztaty i sesje interaktywne pomogą lepiej zrozumieć, jak zastosować technologię IoT.
- **Indywidualne podejście** – podczas indywidualnych warsztatów ekspert pomoże przeprowadzić analizę sytuacji danego Przedsiębiorstwa i stworzy szczegółowe zalecenia wdrożeniowe w celu optymalizacji kosztów i sposobu działania firmy.

Projekty „HUB IoT- transfer wiedzy szansą na budowanie biznesu przyszłości” oraz „HUB IoT- umiejętności drogą do Gospodarki 4.0 i zielonej transformacji” są przedsięwzięciami mającymi na celu przybliżenie praktycznych rozwiązań z zakresu Internetu rzeczy, które można wykorzystać w mikro, małych i średnich przedsiębiorstwach. Internet rzeczy często postrzegany jest jako bardzo zaawansowana technologia zarezerwowana dla dużych korporacji, z drugiej strony kojarzony jest z niekomercyjnymi zastosowaniami w życiu codziennym. Jednak możliwości jego zastosowania są dużo szersze i zaskakująco korzystne w codziennym funkcjonowaniu małych i średnich firm, których istotną częścią działalności są woda, energia elektryczna i ciepło. Rozwiązania Internetu rzeczy, w tym telemetria pozwalają na znaczną optymalizację procesów związanych z wyżej wymienionymi mediami, pod warunkiem metodycznego i kompleksowego podejścia do tych zagadnień. Projekt „HUB IoT- transfer wiedzy szansą na budowanie biznesu przyszłości” ma na celu promocję nowoczesnych rozwiązań technologicznych, natomiast projekt „HUB IoT- umiejętności drogą do Gospodarki 4.0 i zielonej transformacji” skupia się na promowaniu wprowadzania przez przedsiębiorstwa zielonych rozwiązań.

Zapraszamy - Zespół W-M ZDZ w Olsztynie