

| | | |
|---|--|--|
| Symbol | MazoviaEDIH/PW/B1/01 | |
| Czas realizacji | 3-6 miesięcy | |
| Podmiot odpowiedzialny | Politechnika Warszawska | |
| Nazwa usługi | Analiza potrzeb i ocena dojrzałości cyfrowej w zakresie mikroelektroniki i fotoniki | |
| Opis usługi | <p>Pre-audyt ma za zadanie diagnozę bieżącej kondycji firmy w celu planowania jej dalszego rozwoju w oparciu o cyfryzację zarówno procesów w firmie, jak również jej produktów (wyrobów i usług). Usługa obejmuje analizę zasobów infrastrukturalnych firmy, jej kapitału ludzkiego, struktury organizacyjnej (w tym model zarządzania) oraz benchmark dostępnych na rynku oraz na PW rozwiązań, które będą mogły zaspokoić potrzeby firmy w zakresie cyfryzacji i wdrażania rozwiązań IoT. W ramach audytu zostaną wskazane możliwe kierunki poprawy rozwiązań technologicznych w zakresie mikroelektroniki i fotoniki stosowanych w firmie.</p> <p>Usługa obejmuje następujące obszary merytoryczne: Elektronika organiczna i wielkopowierzchniowa (OLAE); Mikro- i nanoelektronika; Czujniki; Fotonika; Technologie sieci szerokopasmowych i komunikacyjnych; Systemy cyberfizyczne: systemy wbudowane; Drony; Internet rzeczy (IoT); Systemy lokalizacji (GPS); Wearables; Materiały zaawansowane.</p> | |
| Odbiorca | <p>Usługa skierowana jest do następujących odbiorców:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podmiotów definiujących wyzwanie technologiczne, szukających rozwiązań problemów w zakresie transformacji cyfrowej, • podmiotów poszukujących działań wspomagających wdrażanie nowoczesnych technologii na potrzeby transformacji cyfrowej". | |
| Minimalne wymagania do świadczenia usługi | Brak | |
| Szacowana wartość wsparcia: 36.000,00 zł | <p>Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i>: 18.000,00 zł (50% szacowanej wartości wsparcia)</p> | |