

| | | |
|--|--|--|
| Symbol | MazoviaEDIH/PW/B2/01 | |
| Czas realizacji | 12 tygodni | |
| Podmiot odpowiedzialny | Politechnika Warszawska | |
| Nazwa usługi | Testowanie i eksperymentowanie z technologiami cyfrowymi (HW i SW)/ Proof of Concept (PoC) w zakresie mikroelektroniki i fotoniki. | |
| Opis usługi | <p>Oferta dotycząca jednostkowych usług, w tym pojedynczych procesów i cykli procesów z wykorzystaniem nowoczesnych technologii na potrzeby wytwarzania przyrządów elektronicznych, fonicznych, elektroniki drukowanej, biosensorów, rozwiązań mikrofluidycznych oraz MOEMS, które mogą zostać wykorzystane w produktach opracowywanych przez firmę.</p> <p>Usługa obejmuje następujące obszary merytoryczne: Elektronika organiczna i wielkopowierzchniowa (OLAE); Mikro- i nanoelektronika; Czujniki; Fotonika; Technologie sieci szerokopasmowych i komunikacyjnych; Systemy cyber-fizyczne: systemy wbudowane; Drony; Internet rzeczy (IoT); Systemy lokalizacji (GPS); Wearables; Materiały zaawansowane.</p> | |
| Odbiorca | Firma zainteresowana rozwiązaniami dotyczącymi przyrządów elektronicznych, fonicznych, elektroniki drukowanej, bio-sensorów, rozwiązań mikrofluidalnych oraz MOEMS, które mogą zostać wykorzystane w produktach opracowanych przez firmę. | |
| Minimalne wymagania do świadczenia usługi | Usługa jest przeznaczona dla klienta, który skorzystał z usługi wsparcia eksperckiego lub feasibility study w ramach EDIH lub reprezentuje równoważny poziom świadomości technologicznej i biznesowej. | |
| Szacowany koszt usługi: 41.000,00 zł | Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i>: 20.500,00 zł <i>(50% szacowanego kosztu usługi)</i> | |