

| | | |
|---|---|--|
| Symbol | MazoviaEDIH/UW_ICM/B6/01 | |
| Czas realizacji | 1-12 miesięcy | |
| Podmiot odpowiedzialny | Uniwersytet Warszawski, ICM | |
| Nazwa usługi | Zaawansowane usługi HPC w zakresie testowania Test-before-invest | |
| Opis usługi | <p>Usługa obejmuje swoim zakresem wsparcie eksperckie w zakresie stosowania technologii obliczeniowych (HPC, data science), m.in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Testowanie środowisk obliczeniowych - Tworzenie koncepcji i prototypowanie środowisk obliczeniowych. - Konsultacje i doradztwo w zakresie wdrażania i optymalizacji algorytmów, aplikacji, sprzętu w obszarze obliczeń HPC i data science - Uruchomienie środowiska obliczeniowego - Wykonanie obliczeń we własnym środowisku obliczeniowym | |
| Odbiorca | Dla każdego przedsiębiorstwa wykorzystującego bądź chcącego wdrożyć metody obliczeniowe, symulacje komputerowe i przetwarzanie dużych zbiorów danych. | |
| Minimalne wymagania do świadczenia usługi | Klient powinien mieć określone wymagania do produktu/procesu a także informacje dot. możliwości infrastrukturalnych i sprzętowych przedsiębiorstwa. | |
| Szacowana wartość wsparcia: 87 322,00 zł | Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i>: 43 661,00 zł <i>(50% szacowanej wartości wsparcia)</i> | |