

Załącznik nr 4 do Regulaminu świadczenia specjalistycznych usług doradczych oferowanych przez Pomorską Specjalną Strefę Ekonomiczną sp. z o.o./Gdański Park Naukowo-Technologiczny w ramach projektu pn. „Budowa gotowości parków naukowo-technologicznych i inkubatorów w Obszarze Metropolitalnym Gdańsk-Gdynia-Sopot do świadczenia nowych lub ulepszonych specjalistycznych usług proinnowacyjnych wraz ze stworzeniem kompleksowej platformy współpracy”.

Cennik usługi „Od prototypu do produktu” Laboratorium Wdrożeniowe

Etap	Zakres etapu	Cena*
Ścieżka podstawowa	Stworzenie prototypu biznesowego, który jest elastycznym modelem biznesowym projektowanego rozwiązania. Głównym narzędziem prototypowania jest szablon modelu biznesowego, który pomaga w opracowaniu modelu biznesowego rozwiązania i dostosowywania go do potrzeb użytkowników oraz opracowaniu strategii rozwoju i wdrożenia.	475 zł
Ścieżka rozszerzona	To ścieżka zawierająca m.in. elementy takie jak: analizy biznesowe, których elementem są badania desk research (analiza konkurencji, analiza trendów, etc.) oraz warsztat kreatywny z udziałem klienta. Ścieżka rozszerzona może obejmować również określenie założeń dotyczących tworzenia prototypu i wizualizację rozwiązania (przygotowanie co najmniej prototypu MVP) oraz jego testowanie (testowanie obejmuje badanie opłacalności rozwiązania, jego wykonalności oraz atrakcyjności). Elementy ścieżki rozszerzonej są każdorazowo dobierane i dostosowywane do potrzeb klienta, ich wycena przebiega indywidualnie.	Według indywidualnej wyceny – od 150 zł/godz.**

*Wszystkie ceny są cenami netto, do których należy doliczyć VAT w wysokości 23 %.

*Gdański Park Naukowo-Technologiczny nie świadczy usług cateringowych.

*Gdański Park Naukowo-Technologiczny nie zapewnia miejsc parkingowych uczestnikom spotkań.

**cena nie zawiera kosztu wydruku gotowego modelu na drukarce 3D

KONTAKT:

email: ✉ a.zielinska@strefa.gda.pl email: ✉ a.wrobel@strefa.gda.pl http://www.gpnt.pl/	Anna Zielińska 📞 +48 603 700 010 Anna Wróbel 📞 +48 601 558 011
--	---