

**Umowa o dofinansowanie projektu „ZUT 4.0 – Kierunek: Przyszłość
umowa nr POWR.03.05.00-00-Z205/18**

Dotyczy: dostawa platformy e-learningowej do tworzenia kursów on-line.
Znak (numer referencyjny) postępowania: ZP/UCI/491/2022

Załącznik nr 2 SWZ

OPIS TECHNICZNO-ZAKRESOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dożywotnia licencja na **oprogramowanie do opracowania interaktywnych materiałów nt. modelowania systemów i architektury – pilotaż**, które będzie zezwalać na **korzystanie z oprogramowania 120 pracownikom Zamawiającego (niezależne licencje, a nie jeden kod wielostanowiskowy)** – również na komputerach prywatnych. Oprogramowanie musi posiadać następujące funkcjonalności:

L.p.	Opis funkcjonalności
1	<p style="text-align: center;">Opis ogólny</p> <ul style="list-style-type: none">• pakiet programów do tworzenia kursów e-learnignowych przeznaczonych dla instytucji edukacyjnych,• tworzenie responsywnych kursów e-learnignowych, również na bazie slajdów z MS PowerPoint,• Pojedyncza licencja ma pozwalać na używanie programu na 2 komputerach pod warunkiem, że należą one do tego samego licencjonowanego użytkownika i nie są używane w tym samym czasie,• Planowana do zakupu jest licencja edukacyjna do zastosowania w uczelni wyższej.
2	<p style="text-align: center;">Funkcje platformy – zakres minimalny</p> <ul style="list-style-type: none">• Możliwość tworzenia prezentacji bez PowerPoint,• Intuicyjne tworzenie prezentacji,• Możliwość dodawania interaktywności (warstwy, wyzwalacze, stany, zmienne),• Możliwość tworzenia kwizów z interakcjami typu „przeciągnij i upuść”,• Dodawanie wbudowanych obiektów takich jak przyciski, pola tekstowe, zaznaczenia,• Nagrywanie obrazu,• Zapewnienie możliwości symulacji oprogramowania (materiału e-learningowego) przed publikacją do jednego z formatów,• Śledzenie wyników i raportowanie.
3	<p style="text-align: center;">Aspekty eksportu projektów materiałów e-learningowych</p> <ul style="list-style-type: none">• Eksport do formatu SCORM w formatach 1.2 oraz 2004,• Wsparcie dla HTML5,• Zapewnienie zgodności z WCAG 2.0,• Eksport materiału do formatu Microsoft Word.