

**QROPQA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pod tytułem: „Zakup usług doradczych w celu przygotowania projektu wzorniczego nowego produktu w ofercie QROPQA Sp. z o.o. w postaci modułu konstrukcyjnego Click&Link”**

**Projekt nr POIR.2.3.5-00-12-0016/18**

**Celem projektu** jest wdrożenie do oferty naszej firmy nowego produktu w postaci modułowego elementu konstrukcyjnego wykonanego z drewna, materiału drewnopochodnego lub kompozytowego (w oparciu o drewno) wyposażonego w zestaw łączników i kluczy, które pozwolą na szybkie i proste montowanie tych modułów w budowie małej architektury użytkowej. Rezultatem projektu i efektem zakupionych usług doradczych będzie przygotowanie do produkcji oraz wdrożenie do produkcji 3 autorskich projektów wzorniczych dla każdego rodzaju funkcjonalnego produktu – modułu C&L powstałych w wyniku współpracy naszej firmy z projektantami różnych branż (konstrukcja, architektura, design). Projekty wzornicze powstaną dla: modułu głównego, modułu łączeniowego oraz modułu legarowego składających się na nowy produkt w postaci modułu konstrukcyjnego C&L

**Krótki opis projektu:**

Projekt będzie polegał na zakupie usług doradczych w efekcie których powstaną 3 projekty wzornicze dla nowego produktu w naszej ofercie – modułowego elementu konstrukcyjnego wyposażonego w łączniki w postaci gniazd i kluczy do szybkiego i samodzielnego montażu budowli małej architektury w systemie wciśnij i połącz (ang. Click&link; dalej C&L). Nowy produkt powstały w wyniku prac badawczych naszych architektów będzie dostępny do samodzielnego montażu dla przeciętnego „Kowalskiego” - dzięki powstałym materiałom opracowanym w ramach usług doradczych zarówno prowadzących do powstania projektów wzorniczych poszczególnych rodzajów modułu C&L jak i usługom doradczym wspierającym sam proces wdrożenia i produkcji modułów. Wynikiem usług doradczych polegających na: (i) wyznaczeniu ścieżki działań w celu opracowania projektów wzorniczych dla nowego produktu w postaci modułowego elementu konstrukcyjnego C&L, (ii) opracowaniu projektów wzorniczych dla tego produktu, (iii) przygotowaniu prototypów nowego produktu oraz (iv) przeprowadzeniu testów tych prototypów w warunkach zbliżonych do rzeczywistych oraz usług doradczych wspierających proces wdrożenia nowego produktu, a następnie zakup prasy hydrauliczno pneumatycznej w ramach inwestycji początkowej – maszyny wykorzystanej w procesie produkcji modułów C&L, będzie możliwość zaoferowania na rynku krajowym prostych i przyjaznych w montażu, funkcjonalnych modułów do budowy obiektów małej architektury ogrodowej, gospodarczej i dekoracyjne

**Planowane efekty projektu:**

W ramach projektu powstanie nowy produkt w postaci modułu C&L – moduł ten zostanie zaprojektowany w trzech różnych wariantach – powstaną trzy różne projekty wzornicze: dla modułu głównego, dla modułu legarowego oraz dla modułu łączeniowego. Projekty te zostaną ujęte w dokumentacji jako powstanie w wyniku realizacji usług doradczych w zakresie zaprojektowania wzorów użytkowych dla różnych funkcjonalnie rodzajów modułu C&L.

**Wartość projektu:** 630.129 zł

**Dofinansowanie projektu z EU:** 420 455 zł



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



<b>Projekt nr POIR.2.3.1-00-12-0020/17</b>	<b>Projekt nr POIR.2.3.1-00-12/0007/18</b>
<p><b>QROPQA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b> realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pod tytułem: „Zakup doradczych usług proinnowacyjnych oraz licencji na oprogramowanie w celu wdrożenia innowacyjnego standardu BIM dla świadczenia usług projektowych w QROPQA Sp. z o.o.”</p> <p><b>Cel projektu</b> to wdrożenie 4 innowacji: <b>procesowej</b> związanej z procesem powstawania projektów architektonicznych - centralizacja i rejestracja w czasie rzeczywistym wprowadzanych zmian w projektach wszystkich branż, <b>produktowej</b> - do wprowadzenie nowej usługi - realizacja usług projektowych w standardzie BIM, <b>organizacyjnej</b> - dotyczącej reorganizacji pracy wszystkich uczestników projektu i jej dostosowanie do standardów BIM, <b>marketingowej</b> - sprzedaż usług poprzez partnerstwo branżowe.</p>	<p><b>QROPQA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b> realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pod tytułem: „Zakup usług doradczych proinnowacyjnych oraz licencji na oprogramowanie w celu poszerzenia oferty o możliwość automatycznego tworzenia i upubliczniania kart lokali w sieci</p> <p><b>Celem projektu</b> jest poszerzenie oferty usług projektowania architektonicznego, zdobycie nowych klientów z branży inwestorów nieruchomości komercyjnych oraz usprawnienie procesów projektowania w zakresie wizualizacji i prezentowania oferty zaprojektowanych na zlecenie klientów obiektów. Zostaną wdrożone 4 rodzaje innowacji: <b>innowacja procesowa</b> - optymalizacja i automatyzacja procesu tworzenia i prezentacja kart lokali, <b>produktowa</b> - wprowadzenie ulepszonej usługi tworzenia i prezentowania oferty sprzedaży w Internecie, <b>organizacyjna</b> - reorganizacja pracy architektów w zakresie przygotowywania oferty wizualizacji dla opracowanych projektów architektonicznych oraz <b>marketingowa</b> w</p>



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Krótki opis projektu:**

Projekt będzie polegał na zakupie usług proinnowacyjnych oraz inwestycji początkowej (licencje), co przyczyni się do wdrożenia w naszej firmie 4 innowacji: procesowej, produktowej, marketingowej i organizacyjnej. Innowacje te zostaną zaimplementowane w wyniku zakupu usług doradczych oraz licencji na oprogramowanie. W wyniku projektu powstanie system pozwalający na realizowanie procesów biznesowych w zakresie projektowania budynków i budowli w standardzie BIM. Projekt obejmuje:

zakup usług doradczych:

1. Uszczegółowienie i ocena wybranej ścieżki rozwoju związanej z wdrażaniem technologii i standardów BIM - analiza zaplanowanych działań, opracowanie listy krytycznych oraz fakultatywnych zadań dla realizacji postawionych celów projektu, przygotowanie harmonogramu realizacji zadań w tym zdefiniowaniu zasobów, przeprowadzeniu oceny efektywności finansowej wybranej ścieżki rozwoju w związku z wdrożeniem standardu BIM;

zakresie wprowadzenia nowej strategii cenowej dla nowej usługi.

**Krótki opis projektu:**

Projekt będzie polegał na zakupie usług doradczych oraz inwestycji w postaci licencji na oprogramowanie i wykonania modułów oprogramowania na indywidualne zlecenie wspomagających wdrożenie innowacji procesowej polegającej na automatyzacji i optymalizacji procesów związanych z tworzeniem i prezentacją kart lokali oraz produktowej związanej z wprowadzeniem do oferty znacznie ulepszonej usługi w postaci przygotowania wizualizacji lokali oraz przygotowaniem oferty sprzedażowej dla klienta. Projekt przewiduje także wdrożenie innowacji organizacyjnej i marketingowej. Następujące usługi doradcze wspomogą proces wdrożenia innowacji procesowej i produktowej: (i) usługi obejmujące pomoc w opracowaniu dokumentacji funkcjonalnej lub technicznej niezbędnej do wdrożenia powstałego na zlecenie Wnioskodawcy oprogramowania,; (ii) usługi w zakresie doradztwa i pomocy w opracowaniu i przeprowadzeniu pełnego wdrożenia zaplanowanych innowacji; (iii) usługi w zakresie doradztwa i pomocy w opracowaniu i



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



<p>2. Doradztwo i pomoc w opracowaniu i przeprowadzeniu pełnego wdrożenia systemu BIM: analiza oraz zdefiniowanie podstawowych wymagań dla implementowanego systemu IT, określenie oraz analiza procesów projektowania realizowanych w standardzie BIM, analiza potrzeb infrastrukturalnych w odniesieniu do stanu istniejącego, konfiguracja oraz podłączenie infrastruktury IT, implementacja i dostosowanie wybranej technologii dla celów świadczenia usług w standardzie BIM, przeprowadzenie szkolenia dla użytkowników wdrażanego systemu IT w celu świadczenia usług w standardzie BIM;</p> <p>3. Doradztwo i pomoc w opracowaniu i przeprowadzeniu pilotażowego wdrożenia systemu BIM: doradztwo techniczne w zakresie nadzoru i monitorowania procesów pilotażowego projektu architektonicznego w standardzie BIM – w tym korekta występujących błędów i niezgodności.</p> <p>4. Inwestycję początkową w postaci oprogramowania do modelowania informacji o budynku, kosztorysowego, nakładki architektoniczne do automatyzacji doboru elementów konstrukcyjnych i materiałów, nakładki</p>	<p>przeprowadzeniu pilotażowego wdrożenia zaplanowanych innowacji. Zaplanowane do wdrożenia innowacje produktowa i procesowa wymagają wdrożenia odpowiedniego oprogramowania: (i) oprogramowanie do wizualizacji obiektów i lokali (rendering); (ii) modułu do automatycznego tworzenia kart lokali; (iii) modułu wymiany danych; (iv) modułu automatycznego tworzenia i upubliczniania ofert lokali w sieci. Zakupione licencje i wykonane na zlecenie Wnioskodawcy oprogramowanie pozwoli na wprowadzenie do naszej oferty zdecydowanie ulepszonej usługi oraz pozwoli efektywniej realizować usługi projektowania dla klientów instytucjonalnych przede wszystkim dla deweloperów i inwestorów nieruchomości komercyjnych.</p>
---	---



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



automatycznej wymiany i analizy informacji (BIM Data Converter).

**Planowane efekty projektu:**

- **wdrożenie innowacji procesowej** - dotyczy nowej metody świadczenia usług (produkcji). Nowa metoda produkcji polega na implementacji w naszej firmie standardów BIM i technologii IT obsługującej te standardy.
- **wdrożenie innowacji produktowej** - dotyczy wprowadzenia na rynek nowej usługi projektowania. W wyniku implementacji innowacji procesowej będziemy mogli wprowadzić do oferty zupełnie nowy rodzaj usługi tj. tworzenie projektów architektonicznych i budowlanych w technologii BIM co zdecydowanie wpływa na zakres i jakość świadczonych usług oraz zakres prezentacji projektów inwestorowi.
- **wdrożenie innowacji organizacyjnej**, która będzie polegała przede wszystkim na reorganizacji pracy wykonywanej przez wszystkich uczestników projektu architektonicznego, którzy do tej pory wykonują

**Planowane efekty projektu:**

- **wdrożenie innowacji procesowej** - dotyczy optymalizacji i automatyzacji procesu tworzenia i prezentacji kart lokali,
- **wdrożenie innowacji produktowej** - dotyczy wprowadzenia ulepszonej usługi tworzenia i prezentowania oferty sprzedaży nieruchomości (budynków i budowli, lokali) w Internecie.
- **wdrożenie innowacji organizacyjnej**, która będzie polegała przede wszystkim na reorganizacji pracy architektów w zakresie przygotowywania oferty wizualizacji dla opracowanych projektów architektonicznych.
- **wdrożenie innowacji marketingowej**, którą będzie związana z wprowadzeniem nowej strategii cenowej dla nowej usługi.



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



zadania lokalnie, bez możliwości ich monitorowania ciągłego oraz bieżącego konsultowania przez innych uczestników projektu.

- **wdrożenie innowacji marketingowej**, którą będzie związana z nowym, dotychczas nie wykorzystywanym przez naszą organizację sposobem dystrybucji usług związanym z budowaniem relacji partnerskich poprzez wdrożenie programu poleceń wykorzystującego zbudowaną sieć, partnerów biznesowych w której każdy jej uczestnik będzie miał możliwość skorzystania z dodatkowego bonusu bez żadnych zobowiązań, z wymierną dla niego korzyścią.

**Wartość projektu:** 1 521 141 zł

**Dofinansowanie projektu z EU:** 701 490 zł

**Wartość projektu:** 1.199.127 zł

**Dofinansowanie projektu z EU:** 562 430 zł



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

