

## **Projekt „NIE TAKI PATENT STRASZNY”**

### **CEL PROJEKTU**

Celem projektu jest upowszechnia wiedzy o szeroko rozumianej własności intelektualnej, a w szczególności własności przemysłowej i formach jej zabezpieczenia (m.in. wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy) i tym samym pobudzenie społeczności PWr do zgłaszania pomysłów/ wyników w celu uzyskania ich ochrony i płynących z niej korzyści. Ważnym aspektem działalności PWr jest zachęcanie członków społeczności do tworzenie innowacji i wspieranie tego procesu jako wartościowego i niezbędnego w dzisiejszym społeczeństwie. Zwiększenie liczby zgłoszeń wewnętrznych przyczyni się do wzrostu liczby uzyskiwanych przez PWr patentów i innych praw wyłącznych. To zaś ma realny wpływ na pozycję PWr w rankingach uczelni wyższych na poziomie krajowym i światowym, jak również stanowi istotny element w procesie okresowych ewaluacji działalności uczelni. Ponadto prawa własności przemysłowej mogą być dla jednostki naukowej źródłem dochodu z komercjalizacji, a także podstawą skutecznego ubiegania się o dofinansowania opartych na nich projektów innowacyjnych. Ich ważnym elementem jest zaś określenie strategii postępowania z własnością intelektualną, a w szczególności określenie związanych z nią wskaźników i refundacji kosztów.

Projekt będzie realizowany w DWI przez osoby posiadające praktyczną wiedzę i wieloletnie doświadczenie w obszarze własności intelektualnej, jej ochrony i wykorzystaniu, w tym rzeczników patentowych oraz lidera dostępności z-stopniem naukowym dr posiadającego wiedzę o projektowaniu i komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań oraz doświadczenie w zarządzaniu projektami i wsparciu osób ze szczególnymi potrzebami.

### **ODBIORCY PROJEKTU**

Odbiorcami projektu są wszyscy członkowie społeczności PWr zarówno działający samodzielnie, jak i w zespołach, którzy mają pomysł na innowacyjne rozwiązanie lecz nie potrafią go w pełni zdefiniować i/lub nie mają dużego doświadczenia w pisaniu opisów wewnętrznych wyników badań w celu uzyskania ich dalszej ochrony w urzędach patentowych. W szczególności projekt jest kierowany do osób reprezentujących dyscypliny gdzie możliwość uzyskania patentu i innych praw ochronnych może nie wydawać się twórcom oczywista m.in.. medycyna, matematyka, architektura, budownictwo. Ich uczestnictwo w spotkaniach i możliwość odbycia indywidualnych konsultacji z przedstawicielami DWI wpłynie ponadto na integrację potencjalnych wynalazców, a także pozwoli na budowanie zespołów interdyscyplinarnych.

## **KONCEPCJA PROJEKTU**

Koncepcja projektu zakłada przeprowadzenie przez pracowników DWI serii spotkań tematycznych o charakterze interaktywnym, w swobodnej atmosferze, przy kawie, sprzyjającej wymianie doświadczeń i rozwijaniu pomysłów badawczych i biznesowych.

### Opis modelowego spotkania:

- a) prelekcja wprowadzająca w zakres świat własności intelektualnej
- b) omówienie aspektów własności intelektualnej w kontekście tematyki panelu
- c) pytania otwarte, wymiana doświadczeń i dyskusja na forum
- d) konsultowanie problemów indywidualnych i rozwiązań technicznych, z zachowaniem poufności z rzecznikami patentowymi

Sugerowane tematy spotkań:

1. Własność intelektualna w medycynie i biotechnologii
2. Własność intelektualna w architekturze, budownictwie, ochronie środowiska
3. Własność intelektualna a IT/AI/elementy elektrotechniki
4. Własność intelektualna w planowaniu i realizacji projektów
5. Własność intelektualna w działalności kół naukowych
6. Matematyk jako współtwórca patentu

Spotkanie będą prowadzone w formie uwzględniającej wymagania potencjalnych uczestników o szczególnych potrzebach, z których wielu, ze względu na swoje zdolności i zainteresowania, jest potencjalnymi wynalazcami szukającymi inspiracji dla własnych działań. W tej sytuacji ważnym jest stwarzanie im warunków wyrównujących szanse na rozwój i wspierających ich interakcji z innymi twórcami uwzględniając ich nieszablony sposób myślenia i podejście do rozwiązywania problemów. Ponadto ważnym efektem realizacji niniejszego projektu jest wspieranie procesu tworzenia innowacji jako wartościowego i niezbędnego w dzisiejszym społeczeństwie.

Realizacja projektu będzie mieć również istotny wpływ na kreowanie więzi społecznych na PWr poprzez budowę interdyscyplinarnych grup twórczych opartych na wspólnych zainteresowaniach i celach.

## **BUDŻET PROJEKTU:**

**Wstępnie szacowany budżet projektu to około 30.000,00**

Budżet obejmuje zakup:

- sprzętu komputerowego (2 laptopy zakupione w ramach umowy ramowej PWr),
- mobilnej interaktywnej tablicy elektronicznej ze stelażem
- wydruków materiałów poświęconych własności intelektualnej (informatory) dla uczestników spotkań,
- serwisu kawowego na spotkania z uczestnikami (zamówiony zgodnie z umową ramową PWr)

Spotkania będą odbywały się w salach konferencyjnych znajdujących się w zasobach Centrum Innowacji i Biznesu