

Ogólna koncepcja działania oprogramowania IP_PULS – narzędzie komunikacji w zarządzaniu operacyjnym własnością intelektualną i procesami komercjalizacji

Jacek Wawrzynowicz

Kraków, 15 listopad 2017 r.

Cel działania IP_PULS

Ewidencja, archiwizacja, analiza i raportowanie danych:

- ✓ **Projekty - wyniki projektów**
- ✓ **Wyniki badań i prac rozwojowych (rejestrowanych przez ctt)**
- ✓ **Informacje z zakresu IP**
- ✓ **Procesy komercjalizacji prowadzone przez ctt**

Struktura IP_PULS

Oprogramowanie będą tworzyły dwie warstwy danych:

- ✓ bazy danych i algorytmy,
- ✓ moduły operacyjne.

Bazy danych:

- ✓ **Słowniki**
- ✓ **Baza Podział praw**
- ✓ **Baza Analiza wyceny**
- ✓ **Algorytm opłat do UPRP**
- ✓ **Algorytm kosztów**
- ✓ **Algorytm przychodów**
- ✓ **Baza kontaktów, korespondencji i notatek służbowych**
- ✓ **Baza IDPT_IDPS**
- ✓ **Budżet ctt**

Struktura IP_PULS

Moduły operacyjne (8):

- ✓ MMP – moduł monitoringu projektów
- ✓ MPT – moduł produkt/technologia
- ✓ MOWI – moduł ochrony własności intelektualnej
- ✓ ML – moduł legislacyjny
- ✓ MO – moduł organizacyjny
- ✓ MR – moduł raportów
- ✓ MS – moduł statystyk
- ✓ MF – moduł finansowy (koszty i przychody z komercjalizacji) oraz budżet ctt

Dziękuję za uwagę!

Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

ul. Wojska Polskiego 52 ,60-627 Poznań

tel. (0) 61 846 62 65

tel. +48 571-445-754

email: inncom@up.poznan.pl

www: ciitt.up.poznan.pl