

PROGRAM WYDARZENIA

# JAK SKUTECZNIE ZARZĄDZAĆ PROJEKTEM BADAWCZYM?

Szczecin, 04.12.2019

Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii, ul. Jagiellońska 20-21, 70-363 Szczecin,

**08:15-08:30** Rejestracja uczestników

**08:30-10:15** Projekty badawcze (oraz wnioski projektowe) –  
wprowadzenie: dr hab. Piotr Siuda, UKW w  
Bydgoszczy

- Czym są projekty i po co się je robi?
- Jak rozumieć zarządzanie projektem?
- Struktura zespołów projektowych oraz myślenie projektowe.
- Niepowodzenia i pułapki w projektach.
- Jak pisać wnioski – kilka podstawowych zasad oraz dobre praktyki.

**10:15-10:30** Przerwa kawowa

**10:30-11:30** Projekty badawcze a projekty „biznesowe”:  
dr hab. Piotr Siuda, UKW w  
Bydgoszczy

- Różne metodyki zarządzania projektami biznesowymi, czyli kilka słów o PMI, PRINCE 2, IPMA – czy da się je przenieść na projekty badawcze?
- Biznesowe podejścia do zarządzania projektem – charakterystyka.
- Podejścia LEAN, AGILE oraz SCRUM – czy przydatne w badaniach?
- Karta projektu oraz zakresu.

**11:30-12:00** Lunch

<b>12:00-13:30</b>	<p>Jak zarządzać projektem etap po etapie, czyli narzędzia i techniki przydatne w cyklu życia projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poszczególne etapy projektu.</li> <li>- Koncepcja projektu.</li> <li>- Jak zaczynać projekt – wnioski oraz karty.</li> <li>- Jak dobrze dobrać zespół projektowy.</li> <li>- Jak wyznaczać odpowiedzialność w projekcie.</li> <li>- Techniki zarządzania zakresem projektu (WBS – Work Brakedown Structure).</li> <li>- Zarządzanie czasem (harmonogramy, wykresy Gantta, wyznaczanie ścieżki krytycznej projektu).</li> <li>- Przykłady macierzy służących do zarządzania zakresem i czasem projektu.</li> <li>- Zarządzanie kosztem – budżet, typy wydatków, szacowanie kosztów.</li> <li>- Zarządzanie jakością oraz ryzykiem (narzędzia; np. Kano, diagram Ishikawy, metoda 635, macierze prawdopodobieństw i wpływu ryzyka).</li> </ul>	dr hab. Piotr Siuda, UKW w Bydgoszczy
--------------------	---	---------------------------------------

**13:30-13:45** Przerwa kawowa

<b>13:45-15:00</b>	<p>Style zarządzania projektem oraz komunikacja z zespołem (w tym oprogramowanie):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typy kierowników projektów oraz cechy dobrego kierownika.</li> <li>- Waga komunikacji z zespołem.</li> <li>- Spotkania zespołu badawczego.</li> <li>- Narzędzia komunikacji (np. Asana, Monday.com, Trello, Jira, Slack, Wunderlist i inne).</li> <li>- Podstawowe błędy w komunikacji.</li> <li>- Jak monitorować i kontrolować przebieg prac (karty kontrolne, Ishikawa i inne).</li> <li>- Czy warto przeprowadzić ewaluację projektu.</li> </ul>	dr hab. Piotr Siuda, UKW w Bydgoszczy
--------------------	--	---------------------------------------

---

Organizator zastrzega sobie prawo do modyfikacji programu wydarzenia.