

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

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

13:30-13:45 Przerwa kawowa

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

Organizator zastrzega sobie prawo do modyfikacji programu wydarzenia.