**Agenda spotkania:**

Przedstawienie ogólnych informacji o Podkarpackim Centrum Innowacji.

**Platforma I** (przedstawiciele: Krzysztof Borowicz, Dyrektor ds. Rozwoju Technologii; Sławomir Chrobak oraz Radosław Krajewski, Specjaliści ds. Rozwoju Technologii):

1. Przedstawienie działalności Platformy I
2. Program grantowy – projekty B+R
   1. Skala Programu
   2. Co można finansować
   3. Tematyka projektów
3. Fundusz Patentowy – podstawowe informacje
4. Identyfikacja potencjału komercjalizacyjnego na uczelniach
5. Współpraca z podmiotami zewnętrznymi
6. Przygotowanie technologii/usług/zespołów naukowych do komercjalizacji
7. Komercjalizacja / wdrożenie

**Platforma II** (przedstawiciele: Timea Sulenta-Pluta, Dyrektor ds. Komercjalizacji Badań, dr inż. Roman Tabisz, Koordynator Regionalny Sieci Laboratoriów, Anna Smyk, Asystentka Koordynatora Sieci Laboratoriów):

1. Przedstawienie działalności Platformy II (cel, misja)
2. Główne obszary P2
3. Podkarpacka Sieć Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących – prezentacja czym jest Sieć, kto do niej należy, jakie daje korzyści
4. Komercjalizacja wyników prac B+R – przedstawienie możliwości procesu komercjalizacji, rodzaju wsparcia jakie możemy udzielić kadrze naukowej i przedsiębiorcom w zakresie komercjalizacji wyników prac B+R

**Platforma III** (przedstawiciele: Barbara Ślęk-Wojtowska, Manager Zespołu Animacji i Edukacji, Grzegorz Belica, Partnership&ProtoLab Manager, Marcin Rudnicki, Business Developer ProtoCreativeLabs: Space):

1. Przedstawienie działalności Platformy III
2. Programy edukacyjne ProtoLabu
3. Programy wsparcia (m.in. mikrogranty) dla projektów, innowacji, pomysłów na startupy
4. Hackathony – plany, tematyka
5. Nowy budynek ProtoLabu – kilka słów o jego nowych funkcjonalnościach
6. PCI Space Exploration - nowy program budowania potencjału rozwojowego Podkarpacia w obszarze innowacyjnych rozwiązań naukowo-przemysłowych dla sektora kosmicznego (program New SPace Leaders) oraz projekt współpracy naukowo-przemysłowej na rzecz rozwoju polskiej konstelacji (nano) satelitarnej (projekt Carpathia SPace Constellation).