

---

# START UP ? Set it Up!

## Patronat konkursu:

Centrum Transferu Technologii CITTRU Uniwersytet Jagielloński

Centrum Transferu Technologii AGH w Krakowie

Patron honorowy: prof. dr hab. Paweł Moskał

---

Lokalizacja: Online ( po rejestracji – link w mailu )  
Data: **11.06.2021**  
Godzina: 15:00

---

## Szczegóły planu wydarzenia :

- I. Start – przywitanie uczestników
  
- II. Assay Group – prezentacja „Szukamy pomysłów na biznes” – **CEO Assay Group Lukasz Blichewicz godz: 15:10**
  - a. Prezentacja działalności ASSAY GROUP
  - b. Ogłoszenie konkursu – przedstawienie warunków uczestnictwa
  
- III. „Jak to się zaczęło” – historia Startup-u **Hyperstrange**, spółki z portfela Grupy Assay – CEO **Hyperstrange Przemysław Miliński godz. 16:00**
  
- IV. " Jak przekształcić wynalazek, pomysł, idee w biznes cz. 1 "  
  
prowadzący : **Lukasz Blichewicz , Iwo Rybacki godz. 16:45**
  - a. Etapy rozwoju projektu
  - b. Dobry team – zespół różnych specjalności – dlaczego to takie ważne.
  - c. Jak zbadać potencjał biznesowy swojego pomysłu na tle konkurencji?
  
- V. „Startup-y ludzi nauki”  
  
**godz. 18:00**
  - a. Startup J-PET: technologia obrazowania metabolizmu i patologii tkanek in-vivo

prowadzący **prof. dr hab. Paweł Moskał**

- b. Spin-off Theranoscope: biomarkery metaboliczne –  
prowadzący: **prof. dr hab. Ewa Stępień**

**VI.** " Jak przekształcić wynalazek, pomysł, idee w biznes cz. 2 "

prowadzący : **Lukasz Blichwicz , Iwo Rybacki**

**godz. 18:45**

- a. Wybranie modelu / strategii sprzedaży / monetyzacji
- b. Pitchdeck – co powinien zawierać. Poszukiwanie inwestora

**Przerwa**

**VII.** "Q&A – z przedstawicielami ASSAY GROUP" **godz. 20:00**

**VIII.** Inicjatywy rozwoju przedsiębiorczości na uczelniach UJ i AGH ”

**godz. 20:30**

- a. Jak ekosystem innowacji AGH wspiera kreowanie startup-ów? –  
prowadzący: **Dr inż. Dominik Kowal**
- b. Inicjatywy rozwoju przedsiębiorczości na Uniwersytecie  
Jagiellońskim – prowadzący: **Dr inż. Gabriela Konopka-Cupiał**

**IX.** Zakończenie wydarzenia

# PRELEGENCJI



## **Prof. Paweł Moskal - patron honorowy wydarzenia**

jest wynalazcą pozytonowej tomografii emisyjnej opartej na scyntylatorach plastikowych oraz metody obrazowania patologii tkanek in vivo opartej na obrazowaniu pozytonium. Jest profesorem fizyki i kieruje na

Uniwersytecie Jagiellońskim Zespołem Zakładów Fizyki Jądrowej oraz Zakładem Doświadczalnej Fizyki Cząstek i jej Zastosowań. Zdobył nagrodę Prezesa Rady Ministrów za rozprawę doktorską w 1999 roku oraz Złoty Medal za wynalezienie urządzenia matrycowego do pozytonowej tomografii emisyjnej na Światowych Targach Innowacji, Badań i Nowych Technologii: Brussels Innova 2009. Prof. Moskal jest autorem lub współautorem 41 patentów

w Europie, USA i Japonii oraz ponad 350 artykułów naukowych z zakresu fizyki jądrowej i cząstek elementarnych oraz pozytonowej tomografii emisyjnej. W latach 2015-2017 był członkiem Komitetu Naukowego SPSC w Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN, a od 2020 roku jest członkiem Komitetu Fizyki Medycznej, Radiobiologii i Diagnostyki Obrazowej Polskiej Akademii Nauk.

Prof. Moskal jest założycielem i prezesem start-up'u J-PET sp. z o. o.



## **Prof. Ewa Stępień**

jest kierownikiem Zakładu Fizyki Medycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego, przewodniczącą Sekcji Kardiologii Doświadczalnej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (PTK) oraz członkiem Komitetu Nauk Fizjologiczno-Farmaceutycznych Polskiej Akademii Nauk. Trzykrotnie

została wyróżniona przez Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego w 2009, 2016 i 2020 roku najwyższą nagrodą za osiągnięcia naukowe zarówno w dziedzinie medycyny, jak i fizyki, a w 2007 roku otrzymała II nagrodę Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej pt. „Medycyna oparta na faktach

w praktyce”. Głównym zainteresowaniem prof. Stępień są badania nowych biomarkerów, w tym pęcherzyków zewnątrzkomórkowych w diagnostyce chorób naczyniowych i nowotworowych, z wykorzystaniem metod wysokoprzepustowych, takich jak mikromacierze ekspresji genów, analiza proteomu czy spektroskopia oscylacyjna. Prof. Stępień opracowała i opatentowała nowy test do diagnozowania niewydolności nerek w cukrzycy, oparty na analizie mikropęcherzyków z moczu metodą spektroskopii Ramana. Jest współautorką 3 patentów i ponad 130 prac naukowych oraz założycielką i prezeską spółki spin-off Theranoscope sp. z o.o.



### **Dr inż. Dominik Kowal**

Doktor nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu. Absolwent dwóch kierunków – Fizyki Technicznej oraz Zarządzania w AGH w Krakowie. Pracownik naukowy Wydziału Zarządzania AGH, adiunkt w Katedrze Zarządzania Strategicznego. Ekspert w zakresie przedsiębiorczości, zarządzania projektami innowacyjnymi oraz komercjalizacji wiedzy i technologii. Od 2011 r. związany z Centrum Transferu Technologii AGH. Równocześnie od 2012 r. w Zarządzie Krakowskiego Centrum Innowacyjnych Technologii INNOAGH Sp. z o.o., spółce celowej AGH, odpowiedzialnej za tworzenie startupów technologicznych. Absolwent rządowego programu stażowo-szkoleniowego TOP 500 Innovators na Uniwersytecie Stanforda, USA.



### **Dr inż. Gabriela Konopka-Cupiał**

absolwenta Politechniki Wrocławskiej, Dyrektor Centrum Transferu Technologii CITTRU w Uniwersytecie Jagiellońskim. Zajmuje się transferem wiedzy i technologii od 2008 r. lat, przy czym od 2013 jako osoba odpowiedzialna za działania całego CTT CITTRU. Jest osobą współodpowiedzialną za kreowanie polityki uczelni w tym zakresie. Była odpowiedzialna za przygotowanie i wdrożenie nowych zasad dotyczących komercjalizacji w uczelni, w tym zasad wykorzystywania infrastruktury badawczej przez podmioty zewnętrzne, a także najnowszego regulaminu zarządzania własnością intelektualną oraz komercjalizacji w Uniwersytecie Jagiellońskim przyjętego przez Senat UJ w kwietniu 2021 r. Jest współzałożycielką ogólnopolskiego Porozumienia Akademickich Centrów Transferu Technologii (PACTT), zrzeszającego obecnie ponad 70 jednostek naukowych, w którym pełniła rolę członka pierwszej rady koordynacyjnej. Laureatka ministerialnego programu Brokerzy Innowacji, a także członkini europejskiego stowarzyszenia osób zajmujących się profesjonalnie transferem technologii ASTP. Od 2020 r. pełni rolę koordynatora „Knowledge Transfer Gate” w Programie Strategicznym Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim.



### **Przemysław Miliński CEO HYPERSTRANGE**

Urodzony w roku '84. Absolwent Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie. Swoje pierwsze kroki w branży gamingowej stawiał przeszło 11 lat temu w 11Bit Studios. Pomysłodawca, współzałożyciel i Członek Zarządu spółki Hyperstrange od dnia jej założenia w roku 2015. Dyrektor artystyczny slashera „ELDERBORN”. W chwili obecnej pracuje nad nieogłoszonym jeszcze projektem oraz aktywnie wspiera Paranoid Interactive - studio odpowiedzialne za Frozenheim.



### **Łukasz Blichewicz CEO ASSAY GROUP**

współzałożyciel i prezes zarządu Grupy Assay. Ekspert w zakresie rozwoju i finansowania spółek technologicznych. Odpowiedzialny za projekty związane z doradztwem gospodarczym, audytami i badaniami rynku i oceniający perspektywiczność projektów start-upowych. Posiada wieloletnie doświadczenie w sektorze korporacyjnym, pełniąc w tym czasie rozmaite funkcje kierownicze i uczestnicząc w projektach optymalizacji kosztów i procesów. Absolwent studiów z zakresu zarządzania, z dwoma specjalizacjami — finanse i marketing strategiczny.