

**AGENDA KONFERENCJI ORAZ PREZENTACJE PRELEAGENTÓW**

<p><b>Konferencja pt.: „Wiodące trendy technologiczne w dobie gospodarki opartej na wiedzy”</b></p> <p><b>24.05.2019 r., Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Al. Mickiewicza 30</b></p> <p><b>(Aula Główna AGH, pawilon A-0, I piętro)</b></p>	
08:30-09:00	<i>Rejestracja uczestników</i>
09:00-09:20	<i>Otwarcie konferencji</i> <b>prof. dr hab. inż. Jerzy Lis</b> – Prorektor ds. Współpracy AGH <b>prof. dr hab. inż. Andrzej R. Pach</b> – Prorektor ds. Nauki AGH
09:20-09:50	<b>Wystąpienie dr Andrzeja Kurkiewicza – Zastępcy Dyrektora Departamentu Innowacji i Rozwoju MNiSW</b>
09:50-10:15	<b>Kierunki inwestycyjne w obszarze zrównoważonej energii. Perspektywa inwestora – Maciej Majchrowicz</b> , Business Development Manager, InnoEnergy
10:15-10:30	<b>Przerwa kawowa i rozmowy kulturalne</b>
10:30-11:15	<b>Power speech gościa specjalnego – Marka Cieśli.</b> Temat: <i>Model open innovation – wady, zalety, prognozy na przyszłość.</i>
11:15-11:25	<i>Pytania i dyskusje uczestników konferencji – moderacja: Anna Prończuk-Omiotek</i>
11:25-11:50	<b>Przerwa kawowa i rozmowy kulturalne</b>
11:50-12:40	<i>Panel dyskusyjny nr 1: <b>Aktualne trendy technologiczne i rynkowe.</b></i> Dyskusja moderowana. Moderator: <i>Anna Prończuk-Omiotek</i> Uczestnicy panelu: <i>Joanna Brzoskowska-Czerepiuk, Marek Cieśla</i>
12:40-12:50	<i>Pytania i dyskusje uczestników konferencji – moderacja: Anna Prończuk-Omiotek</i>
12:50-13:05	<b>Przerwa kawowa i rozmowy kulturalne</b>

13:05-13:55	<p><b>Panel dyskusyjny nr 2: Rola biznesu i instytucji naukowych w wyznaczaniu trendów technologicznych oraz kreowaniu nowych rynków. Omówienie mechanizmów ukierunkowywania badań naukowych, tak aby prezentowały one najwyższy poziom światowy, a jednocześnie odpowiadały na wyzwania gospodarcze i społeczne Polski.</b></p> <p>Dyskusja moderowana. Moderator: <i>Anna Prończuk-Omiotek</i></p> <p>Uczestnicy panelu: Piotr Koral, Kazimierz Murzyn, dr inż. Piotr Macioł</p>
13:55-14:05	<p><i>Pytania i dyskusje uczestników konferencji – moderacja: Anna Prończuk-Omiotek</i></p>
14:05-14:20	<p><b>Przerwa kawowa i rozmowy kulturalne</b></p>
14:20-15:10	<p><b>Panel dyskusyjny nr 3: Rola agend badawczych jako elementu kreowania innowacji i partnerstwa na jej rzecz. Wyzwania dla nauki w dobie gospodarki opartej na wiedzy.</b></p> <p>Dyskusja moderowana. Moderator: <i>Anna Prończuk-Omiotek</i></p> <p>Uczestnicy panelu: dr Mirosława Braja, Piotr Berliński</p>
15:10-15:30	<p><b>Pytania i dyskusje uczestników konferencji/ Przerwa kawowa/ zakończenie konferencji</b></p>

## PROPONOWANI MODERATORZY I PRELEGENCI

**1. Maciej Majchrowicz, Business Development Manager – InnoEnergy**


W InnoEnergy odpowiedzialny za proces inwestycyjny oraz współpracę z przemysłem. Koordynuje na poziomie regionalnym inicjatywę European Battery Alliance.

Poprzednio członek Departamentu Strategii KGHM. Doświadczenie zdobywał również w największych polskich spółkach energetycznych.

Absolwent m.in. College of Europe w Brugii oraz AGH w Krakowie. Alumn m.in. Swedish Institute oraz Akademii Energii.

**2. Joanna Brzoskowska-Czerepiuk**


Przedsiębiorca i menedżer. Przez kilkanaście lat pracowała dla małych i dużych organizacji, m.in. na stanowisku Wiceprezesa Zarządu Płockiego Parku Przemysłowo-Technologicznego S.A. oraz wiceprezesa Innobaltica sp. z o.o. Centrum Innowacji w Gdańsku. Kierowała też Referatem Rozwoju Przedsiębiorczości i Innowacji w Urzędzie Marszałkowskim w Gdańsku.

Posiada wielokierunkowe wykształcenie. Geograf, ekonomista, zielarz-fitoterapeuta. Doktorant na Wydziale Ekonomicznym Uniwersytetu Wrocławskiego. W poszukiwaniu efektywnych metod rozwoju zespołów i innowacji ukończyła również dwuletni kurs pedagogiczny, program trenerski „Coaching by Values” w Barcelonie oraz „Program Kształcenia Liderów Innowacji

executive”.

Odpowiadała za rozwój usług proinnowacyjnych, tworzyła strategie rozwoju, animowała partnerstwa biznesowo-naukowe do budowania współpracy. Współautorka Programu Rozwoju Gospodarczego dla Województwa Pomorskiego.

Zrealizowała szereg zajęć warsztatowych o tematyce rozwoju firm i osób tworzących zespoły, rozwoju innowacji, przedsiębiorczości, identyfikowania wyzwań badawczych oraz komercjalizacji dla studentów, menedżerów i naukowców.

Założycielka w Potęga Wartości. Pracuje metodą coachingu wartości wspierając zarządzanie i rozwój produktu w oparciu o rozpoznanie wartości. Prowadzi również warsztaty rozwoju osobistego m.in. o tematyce work-life balance, zarządzania energią życiową i zwiększania efektywności w działaniu.

### 3. Marek Cieśla



Przedsiębiorca z ponad 15-letnim doświadczeniem, ekspert finansowania społecznościowego, pozyskał ponad milion złotych na platformach crowdfundingowych na projekty własne oraz klientów zewnętrznych (m.in. Sher.ly, Crosslifter i Swimmo). Ukończył studia MBA Oxford Brooks, Westminster College of Computer, Kilburn College.

W okresie 2010-2017 jako inwestor prywatny, w ramach współpracy z Innovation Ventures, SATUS Venture czy Funduszem Załączkowym KPT, Funduszem KPD, pozyskał finansowanie na akcelerację projektów inwestycyjnych, w których był/jest zaangażowany kapitałowo oraz zarządczo. W ramach tych transakcji odpowiedzialny był za przeprowadzenie pełnego procesu inwestycyjnego ze strony Spółek/Pomysłodawców, w tym kontakty z inwestorami, przygotowanie pitch decka, przygotowywanie biznes planów, negocjowanie term sheets oraz umów inwestycyjnych. Brał udział w zarządzaniu realizacją projektów oraz komercjalizacji opracowanych produktów.

Podstawą doświadczenia inwestycyjnego jest okres 2004-2009, kiedy uczestniczył w pierwszym IPO na NASDAQ pracując w firmie DivX Inc w San Diego USA. W tym czasie poznał procesy inwestycyjne, sprzedażowe, które miały wpływ na realizację i budowanie zespołów projektowych w Polsce. W 2015 uczestniczył w pierwszym wyjściu kapitałowym przez giełdę NASDAQ. W okresie 2009-2017 pozyskał ponad 0,7 mln USD w ramach akcji Crowdfundingowych (Kickstarter, Indiegogo, PolakPotrafi czy Wspieram.to).

Założyciel agencji MIMIGroup, zajmującej się doradztwem dla startupów pod kątem product launchów.

Mentor, trener, szkoleniowiec w ramach programów akceleryjnych i szkoleniowych (m.in. ScaleUp Krakowskiego Parku Technologicznego, NLAB – Nevada-Lubelskie Acceleration Bridge).

### 4. Piotr Koral



Prezes INVESTIN sp. z o.o. Ekspert z zakresu doboru partnerów inwestycyjnych do start-up'ów technologicznych. Posiada doświadczenie w zarządzaniu różnorodnymi inwestycjami (m.in. w branży technologicznej, w sektorze kultury, w branży usługowej i nieruchomości), w tym opartymi o mechanizm partnerstwa publiczno-prywatnego. Prezes Fundacji Kamieniołomy Gross-Rosen oraz wieloletni zastępca dyrektora Muzeum Historii Żydów Polskich w Warszawie i koordynator licznych projektów, w tym międzynarodowych. Ukończył studia historyczne na Uniwersytecie Warszawskim. Studiował także podyplomowo zarządzanie na tej samej uczelni. Posługuje się językiem angielskim.

## 5. Kazimierz Murzyn



Prezes Fundacji Klaster LifeScience Kraków i Dyrektor Zarządzający Inicjatywą Klaster LifeScience Kraków; Członek grupy strategicznej SCANBALT; Członek Komitetu Biotechnologii PAN, Członek Rady Interesariuszy Zewnętrznych Przy Wydziale Rolniczo-Ekonomicznym oraz Członek Rady Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie na kadencję 2019-2020. Przewodniczący Grupy Roboczej ds. Inteligentnej Specjalizacji „Nauki o Życiu” Województwa Małopolskiego.

Jest animatorem współpracy w ramach inicjatywy klastrowej – innowacyjnego ekosystemu integrującego działania w regionie Małopolski. Zajmuje się innowacyjnością i przedsiębiorczością oraz oceną i transferem technologii mających zastosowanie w dziedzinie zdrowia i jakości życia. Ekspert w zakresie planowania strategicznego, planowania scenariuszowego, kreatywności i kreatywnego rozwiązywania problemów oraz zarządzania projektami. Ekspert w dziedzinie analizowania i modelowania złożonych systemów uczących się (Complex Adaptive Systems).

## 6. Dr Mirosława Braja



Adiunkt w Katedrze Finansów w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie, absolwentka Wydziału Nauk Ekonomicznych Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Doktor nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii, w specjalnościach: ekonomia międzynarodowa, ekonomia gospodarki żywnościowej i integracja europejska. Praca doktorska z zakresu konkurencyjności przedsiębiorstw sektora spożywczego na rynkach zagranicznych, obroniona z wyróżnieniem na Wydziale Nauk Ekonomicznych Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Autorka około 20 publikacji naukowych z zakresu konkurencyjności przedsiębiorstw.

Zaangażowana w szereg projektów z zakresu wdrażania i finansowania produktów innowacyjnych. Autorka analiz z zakresu potencjału rynkowego i wyceny innowacyjnych technologii. W latach 2001-2015 pełniła funkcję Sekretarza Rady Naukowej czasopisma Acta Scientiarum Polonorum seria Oeconomia (lista B MNiSzW, 15 pkt według wykazów czasopism punktowanych z 2015 i z 2016 r.), a od 2017 r. recenzentka artykułów naukowych w tym czasopiśmie.

## 7. dr inż. Piotr Macioł



Absolwent Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH na kierunku Metalurgia, specjalność Metody Komputerowe w Inżynierii Materiałów (2002 r.). Stopień doktora uzyskał na tym samym Wydziale w roku 2008. Ponadto posiada tytuł technika informatyki, ukończył również studia podyplomowe w zakresie inżynierii oprogramowania (2007 r.). W latach 2012-13 odbył staż na Politechnice w Grazu (Austria). Jest autorem kilkudziesięciu publikacji naukowych, konferencyjnych i publikowanych w czasopiśmie z listy filadelfijskiej. Był kierownikiem dwóch projektów naukowych finansowanych przez NCN oraz reprezentantem AGH w trzech projektach sieciowych realizowanych w ramach KIC RawMaterials. Jako wykonawca uczestniczył w kilkunastu projektach krajowych i realizowanych w ramach Unii Europejskiej, zarówno o charakterze naukowym, jak i

wdrożeniowym. Uczestniczył również w realizacji ekspertyz i prac zleczanych bezpośrednio przez jednostki przemysłowe. Od 2016 roku jest członkiem stowarzyszenia European Material Modelling Council (EMMC) - ciała doradczego dla Komisji Europejskiej.

Doświadczenie zawodowe obejmuje przede wszystkim zastosowanie metod obliczeniowych (głównie Metoda Elementów Skończonych, Sztuczne Sieci Neuronowe, modelowanie wieloskalowe) w metalurgii i inżynierii materiałowej. Posiada również doświadczenie w projektowaniu baz danych oraz inżynierii wiedzy (ontologie, systemy ekspertowe) oraz tworzeniu oprogramowania (języki C++ i C#).

## 8. Anna Prończuk-Omiotek



Od 5 lat prowadzi własną firmę doradczo-szkoleniową, jest managerem, doradcą i szkoleniowcem. Przeprowadziła ponad 5000 godzin warsztatów, a jej prezentacje obejrzało łącznie 5600 osób.

Od 10 lat działa w Lublinie jako organizatorka kilkudziesięciu eventów, kreatorka przedsiębiorczości i pozytywnych zmian. Pracowała m.in. jako manager lubelskiego oddziału akceleratora przedsiębiorczości Business Link, gdzie koncentrowała się na potrzebach lokalnego środowiska startupowego. Organizuje spotkania branżowe „Lublin IT” i koordynuje lubelski oddział szkoły programowania „infoShare Academy”, gdzie współpracuje z firmami IT, programistami oraz osobami, które chcą zmienić zawód i znaleźć pracę jako

programista.

Prowadzi warsztaty z wystąpień publicznych, indywidualne konsultacje i przygotowania do wystąpień, warsztaty z zarządzania projektami, mentoringi indywidualne o efektywnym prowadzeniu firmy oraz inne szkolenia grupowe i indywidualne.

## 9. Piotr Berliński



Praktyk biznesu, przedsiębiorca, analityk biznesowy, manager inwestycyjny, specjalista w zakresie B+R i innowacyjności. Magister ekonomii, inżynier informatyki.

Posiada szerokie doświadczenie zarządcze i organizacyjne m.in. w obszarze kierowania firmami, projektami, zarządzania zespołami; doradca zarządów, analityk. Prowadzi własną działalność w obszarze doradztwa biznesowego i IT (działalność od 2008 r.). Obecnie pełniący funkcję wiceprezesa zarządu spółki Lightscape (branża marketingowa) oraz analityka biznesowego w 9bits sp. z o.o. (firma IT).

Dysponuje wieloletnim doświadczeniem w zakresie projektów B+R i współpracy nauki z biznesem. Zajmuje się m.in. przygotowaniem strategii realizacji projektów B+R przez przedsiębiorstwa (w szczególności branże: IT, marketing, medyczna) oraz nadzorem nad ich realizacją (wraz z kierowaniem projektami).

Doradza zespołom naukowym realizującym projekty B+R w zakresie przygotowywania planów komercjalizacji, wdrażania projektów, przeprowadzania analiz.

Posiada wieloletnie doświadczenie w zakresie działań dotyczących komercjalizacji, doradztwa w obszarze B+R – w ramach pracy dla Centrum Innowacji – Akcelerator Technologii Fundacji Uniwersytetu Łódzkiego. Zaangażowany także w działalność analityczną i inwestycyjną w ramach funduszy inwestycyjnych (fundusz StartMoney, Alfa Venture Capital). Ekspert ds. innowacyjności w programie Platform Startowych PARP (Kielce – w latach 2016-2017). Prowadzi szkolenia i warsztaty z tematyki przedsiębiorczości, modelowania biznesowego, finansowania, B+R.