

## Kazimierz Murzyn – Dyrektor zarządzający Klastra LIFE SCIENCE w Krakowie

**Kazimierz MURZYN** - Prezes Fundacji Klaster LifeScience Kraków i Dyrektor Zarządzający Inicjatywą Klaster LifeScience Kraków; Członek grupy strategicznej SCANBALT; Członek Rady Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie na kadencję 2019-2020. Przewodniczący Grupy Roboczej ds. Inteligentnej Specjalizacji „Nauki o Życiu” Województwa Małopolskiego. Członek Rady Sano - Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej, Międzynarodowa Fundacja Badawcza. Członek Komitetu Biotechnologii PAN.

Jest animatorem współpracy w ramach klastra LifeScience Kraków (Krajowego Klastra Kluczowego) –ekosystemu wspierającego innowacje dla zdrowia i jakości życia w regionie Małopolski. Zajmuje się innowacyjnością i przedsiębiorczością oraz transferem wiedzy i 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.

### Wykształcenie:

- Studia techniczne magisterskie	Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny
- Rutgers University, New Brunswick NJ, USA, 2010	Mini-MBA™, Global BioPharma Entrepreneurship
- MIT Sloan School of Management, Cambridge MA, USA ;2005	Understanding & Solving Complex Business Problems, Systems Dynamics
- Centre for Strategic Management, San Diego CA, USA. listopad 2003	Planowanie strategiczne – podejście systemowe
- American Management Association, Boston USA, 1995	Marketing wartości dodanej
- The Burke Institute, Cincinnati, USA, 1995	Kierowanie badaniami rynkowymi
- Polsko-Amerykańska Szkoła Biznesu w Krakowie, 1992	Marketing

- Polish Institute of Science and Culture, Chicago, Polsko-Amerykańska Szkoła Biznesu im. M. Dzielskiego w Krakowie 1990 r. Studia podyplomowe: księgowość i finanse, zarządzanie biznesem, marketing, zastosowanie informatyki w biznesie,

Publikacje:

- The iceberg perspective and team learning at Systems Thinking in Action Conference Proceedings, 2001 Atlanta, USA
- Systems Thinking in Creative Problem Solving, EACI Transformations Conference Proceedings, 2005, Lodz, Poland
- The Innovation Agenda: Systems thinking perspective for the results of Bridge-BSR Project, Innovation Council Proceedings, 2009, Kopenhagen Denmark
- Emergence of Entrepreneurial Mindset on the Example of Biotechnology Firms in Poland, EURAM 2009 Symposium;