

## **PROF. DR HAB. KRZYSZTOF BIELAWSKI**

### **Kandydat na Prorektora ds. Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego**

Kierownik Zakładu Diagnostyki Molekularnej Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, dyrektor Centrum Transferu Technologii UG. Od początku pracy akademickiej związany z Uniwersytetem Gdańskim: na początku jako student kierunku biologia, następnie asystent, adiunkt (1999-2007), profesor nadzwyczajny (2007-2011) i profesor zwyczajny (od 2011). Jest również absolwentem studiów podyplomowych Akademii Leona Koźmińskiego w zakresie Organizacja i Zarządzanie „Europejski model zarządzania” (2008-2009) oraz studiów podyplomowych Akademii Morskiej w Gdyni w zakresie „Zarządzanie projektem badawczym” (2012-2013). Opublikował ponad 90 oryginalnych i przeglądowych prac naukowych. Jest współautorem jednego patentu. Był opiekunem ponad 30 prac magisterskich, promotorem 8 zakończonych przewodów doktorskich. Cztery kolejne doktoraty, którymi się opiekuje, są w toku. Odbił staże naukowe w Instytucie Maxa Plancka w Berlinie, Uniwersytecie w Muenster, Uniwersytecie w Lund, INSERM w Lyonie. Zrealizował kilkanaście grantów krajowych i był koordynatorem po stronie polskiej projektów 5. (HepBvar) i 6. Programu Ramowego UE (Virgil). Aktualnie jest koordynatorem międzynarodowego projektu 7. PR UE o akronimie MOBI4Health, finansowanego w ramach konkursu FP7-REGPOT-2012-2013 (budżet ponad 5 mln Euro), którego beneficjentem jest Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Będzie również koordynatorem projektu „STARBIOS 2” (Structural Transformation to Attain Responsible BIOSciences, HORIZON 2020), w którym Uniwersytet Gdański wraz z 11 partnerami z Europy, USA i Brazylii będzie pracował nad koncepcją uwzględniania w procesie badawczym konsekwencji społecznych i etycznych prowadzonych badań (Responsible Research and Innovation). Jest ponadto liderem zespołu naukowego Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed realizującego wraz z partnerami z Niemiec, Francji i Belgii międzynarodowy projekt badawczy dotyczący badań biologii wirusa zapalenia wątroby typu B (akronim projektu „hepBccc”; konkurs Infect-ERA; finansowanie zespołu polskiego na poziomie 300 tys. Euro). Od 2014 roku jest dyrektorem Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Gdańskiego i prezesem spółki celowej do komercjalizacji wyników badań naukowych TechTransBalt sp. z o.o., której właścicielem w 100% jest Uniwersytet Gdański. Działa aktywnie w międzynarodowym stowarzyszeniu ScanBalt będąc wiceprezydentem i członkiem Komitetu Sterującego. Jest członkiem Rady Nadzorczej Pomorskiego Instytutu Naukowego im. Prof. Brunona Synaka. Jako ekspert 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej program „Zdrowie” oraz programu Horyzont 2020 trzykrotnie brał udział w panelu ekspertów w Brukseli - w 2007 i 2010 i 2014 roku. Jest recenzentem grantów polsko-norweskich, Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, grantów MNiSW, NCBiR i NCN, programu „Lider” Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, programu „Kolumb” Fundacji na Recz Nauki Polskiej. Jest członkiem Bałtyckiego Zespołu Doradczego przy Ministrze Spraw Zagranicznych RP oraz grupy roboczej ds. Krajowych Inteligentnych Specjalizacji w Ministerstwie Rozwoju. Uczestniczy w pracach zespołu doradczego powołanego przez Prezydenta Miasta Gdańska dla opracowania strategii Gdańskiego Obszaru



Metropolitalnego. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych i Kolegium Medycyny Laboratoryjnej a także organizacji międzynarodowych: European Association of the Study of the Liver (EASL) i EORTC - PathoBiology Group. Jest przedstawicielem Polski i członkiem Komitetu Sterującego na lata 2014-2017 w międzynarodowym stowarzyszeniu European Society for Translational Antiviral Research (ESAR). Od lat aktywnie współpracuje zarówno z instytucjami naukowymi jak i z instytucjami biznesowymi i otoczenia biznesu w kraju i zagranicą.

Współtworzył i kierował w latach 1997-2004 Pracownią Diagnostyki Molekularnej w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej Wojewódzkiego Szpitala Zakaźnego w Gdańsku oraz Pracownią Biologii Molekularnej w Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Gdańsku (lata 2001-2005). Sprawował też nadzór merytoryczny na Pracownią Biologii Molekularnej Akademickiego Centrum Klinicznego AMG. Był w latach 2008-2010 pierwszym prezesem spółki Biobaltica sp. z o.o. i moderatorem klastra BioFarmKo (obecna nazwa – BioEkoChem).

Aktualnie jest przewodniczącym Rady Naukowo-Biznesowej Gdańsk Life Science Center – wspólnej inicjatywy Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego i Zakładów Farmaceutycznych Polpharma S.A.

#### **Nagrody i wyróżnienia:**

Dwukrotnie nagroda naukowa zbiorowa I stopnia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego – 2006, 2009

Nagrody naukowe indywidualne Rektora UG w latach 1995, 2000 i 2005, 2012

Nagroda Rektora UG za szybkie uzyskanie stopnia doktora habilitowanego – 2007

Nagroda Rektora UG za szybkie uzyskanie tytułu profesora – 2011

Nagroda naukowa zbiorowa II stopnia Rektora AMG – 2007 i GUMed - 2015

Nagroda naukowa zbiorowa II stopnia Rektora UG – 2011

Srebrny Medal „Za Długoletnią Służbę”, nadany przez Prezydenta RP - 2008

Medal Komisji Edukacji Narodowej - 2012.

**Projekt kompetencji i właściwości  
Prorektora ds. Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego  
na kadencję 2016-2020**

1. Nadzór nad aktualizacją i realizacją Strategii Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego.
2. Inicjowanie i koordynowanie prac analitycznych dotyczących rozwoju Uczelni.
3. Nadzór nad bieżącym funkcjonowaniem Działu Zarządzania Projektami Międzynarodowymi i Krajowymi.
4. Współpraca z samorządami lokalnymi, w szczególności w zakresie pozyskiwania i realizowania projektów europejskich.
5. Reprezentowanie Uczelni i podpisywanie dokumentacji dotyczącej udziału Uniwersytetu Gdańskiego w programach krajowych i międzynarodowych (fundusze strukturalne, inicjatywy wspólnotowe, programy Unii Europejskiej itp.).
6. Reprezentowanie Uczelni w rozmowach dotyczących współpracy i zawierania umów z jednostkami gospodarki narodowej i przedsiębiorstwami.
7. Współpraca z Senacką Komisją Budżetu i Finansów.
8. Współpraca z Senacką Komisją Organizacji i Rozwoju.
9. Współpraca z Kanclerzem i Kwestorem w zakresie rozwoju informatyzacji Uczelni.
10. Współpraca z Kanclerzem i Kwestorem Uniwersytetu Gdańskiego w zakresie spraw dotyczących rozwoju i finansów Uczelni.
11. Nadzór i koordynacja działalności związanej z wynalazczością i ochroną patentową.
12. Przewodnictwo Uniwersyteckiej Komisji ds. Własności Intelektualnej.
13. Przewodnictwo Komisji ds. powołania spółki celowej w zakresie badań naukowych i transferu technologii.
14. Wdrożenie i nadzór nad realizacją programu „Uczelnia Przyszłości”.
15. Wdrożenie i nadzór nad realizacją programu „Przedsiębiorczy Uniwersytet”.