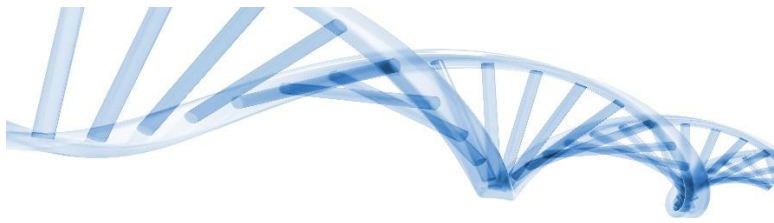


Prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn

Kandydat na Rektora Uniwersytetu Gdańskiego



GRANTY NAUKOWE:

Kierownik 11 grantów międzynarodowych [m.in. z NIH (USA), The Wellcome Trust (Wlk. Brytania), NATO Science Foundation, Volkvagen Foundation, Programów Ramowych UE], kierownik 26 grantów ogólnopolskich (z KBN, MNiSW, FNP, NCN, NCBiR).

CZŁONKOSTWO W AKADEMIACH I ORGANIZACJACH NAUKOWYCH (WYBRANE):

Członek-korespondent PAN, członek-korespondent PAU, American Society for Biochemistry and Molecular Biology, American Society for Microbiology, Interanational Society for Plasmid Biology, Central and Eastern European Genetic Network, Polskie Towarzystwo Genetyczne, Polskie Towarzystwo Biochemiczne, Gdańskie Towarzystwo Naukowe.

NAGRODY NAUKOWE (WYBRANE):

Nagroda Prezesa Rady Ministrów za rozprawę habilitacyjną, Nagroda MEN/MNiSW (trzykrotnie), Stypendium FNP (START), Subsydium profesorskie FNP (MISTRZ), Nagroda im. J. Heweliusza, nagrody towarzystw naukowych za najlepsze publikacje genetyczne, biochemiczne lub mikrobiologiczne z danego roku (w sumie 13 razy), Medal im. Leona Marchlewskiego przyznany przez Komitet Biochemii i Biofizyki PAN

DOŚWIADCZENIA DYDAKTYCZNE (WYBRANE, POZA ZAJĘCIAMI DYDAKTYCZNYMI NA UG):

Wykłady na uczelniach zagranicznych (m.in. Uniwersytet Paryski VII, Uniwersytet Houston, Uniwersytet Zachodniej Wirginii w Morgantown, Uniwersytet w Mediolanie, Uniwersytet Stanu Nowy Jork w Buffalo); wykłady na zaproszenie instytucji naukowych (m.in. Narodowe Instytuty Zdrowia USA, Instytut Genetyki Molekularnej im. Maxa Plancka w Berlinie, Centrum Badań Biologicznych w Madrycie, Bio-Centrum w Wiedniu)

RECENZJE:

Recenzent w: 102 przewodach doktorskich, 54 przewodach i postępowaniach habilitacyjnych, 45 postępowaniach o nadanie tytułu profesora, 1 postępowaniu o nadanie tytułu doktora honoris causa. Recenzent 410 artykułów przesłanych do międzynarodowych czasopism naukowych, 303 wniosków grantowych w konkursach ogólnopolskich (m.in. KBN, MNiSW, NCN, NCBiR, FNP) i zagranicznych [m.in. z National Science Foundation (USA), Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada, Israel Science Foundation, Society for Mucopolysaccharide Diseases (Wielka Brytania), Catalan Agency for Health Technology Assessment and Research (Hiszpania), International Foundation for Science (Szwecja), NWO Council for the Earth and Life Sciences (Holandia)]



ur. 27 czerwca 1963 r. w Gdańsku

STOPNIE I TYTUŁY:

Magister: 1987, Biologia;
Doktor: 1991, Biologia;
Doktor habilitowany: 1995, Biologia;
Profesor nauk biologicznych: 1998

PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM:

Asystent: 1987-1992;
Adiunkt: 1992-1996;
Adiunkt habilitowany: 1996-1997;
Profesor nadzwyczajny: 1997-1999;
Profesor zwyczajny: od 1999

DŁUGOTERMINOWE STAŻE NAUKOWE:

Zakład Biochemii Szkoły Medycznej
Uniwersytetu w Nottingham, Wielka
Brytania (1991);
Centrum Genetyki Molekularnej
Uniwersytetu Kalifornijskiego w San
Diego, USA (1992)

PUBLIKACJE NAUKOWE:

Ponad 300 artykułów
w międzynarodowych czasopismach
naukowych z zakresu biologii
molekularnej, genetyki, biochemii
i mikrobiologii. Liczba cytowań: 4350,
Indeks Hirscha: 32

KSZTAŁCENIE KADRY NAUKOWEJ:

Wypromowanie 42 doktorów
(9 z nich uzyskało potem stopień
dr hab., a spośród nich 3 osoby
otrzymały następnie tytuł profesora
nauk biologicznych)



PEŁNIENIE FUNKCJI AKADEMICKICH I ORGANIZACYJNYCH (WYBRANE):

prodziekan Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-AMG (1993-1996),

dziekan Wydziału BGiO UG (2002-2008),

prorektor ds. nauki UG (2008-2016),

członek i zastępca przewodniczącego Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (2007-2012),

przewodniczący zespołu ekspertów Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej ds. standardów kierunku Biologia (2006),

członek i przewodniczący (w konkursach OPUS i MAESTRO) paneli ekspertów NCN,

przewodniczący Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Genetycznego (2004-2007),

przewodniczący Komitetu Mikrobiologii PAN (2012-2015), członek 5 rad naukowych instytutów PAN,

przewodniczący Central and Eastern European Genetic Network,

redaktor w pięciu międzynarodowych czasopismach naukowych (w tym redaktor naczelny w dwóch i zastępca redaktora naczelnego w jednym),

główny organizator 3 międzynarodowych konferencji naukowych,

członek komitetu naukowego wielu konferencji międzynarodowych i ogólnopolskich.

Program Kandydata

INFRASTRUKTURA

Priorytet – dokończenie budowy Bałtyckiego Kampusu Uniwersytetu Gdańskiego, w szczególności powstanie budynku Instytutu Informatyki (Wydział MFil) oraz Centrum Sportowego. Wsparcie dla obiektów znajdujących się na Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej, w celu pozyskania nowoczesnej aparatury naukowej. Działania w kierunku rozbudowy i modernizacji bazy aparaturowej uczelni poprzez pozyskiwanie środków krajowych oraz międzynarodowych.

NAUKA

Wysoki poziom badań naukowych jako podstawa pozycji i renomy uczelni. Wypracowanie mechanizmów zachęcających do publikowania w czasopismach lub wydawnictwach o jak najszerszym zasięgu (najlepiej międzynarodowym – tam gdzie jest to merytorycznie uzasadnione). Wspieranie działań zmierzających do pozyskiwania grantów badawczych, krajowych i międzynarodowych, w tym szczególna aktywizacja i pomoc dla wydziałów do tej pory mniej aktywnych w tym względzie. Wspieranie współpracy z przedsiębiorstwami oraz prowadzenia wspólnych z nimi projektów – wiodąca rola Centrum Transferu Technologii w tej współpracy oraz w działaniach na rzecz komercjalizacji wyników badań. Wspieranie tworzenia inkubatorów i spółek „spin off”. Współpraca międzynarodowa – stworzenie jednostki wspomagającej od strony administracyjnej naukowców i doktorantów zagranicznych odwiedzających uczelnię lub podejmujących na niej pracę.

DYDAKTYKA

Zwiększenie internacjonalizacji studiów poprzez stymulację tworzenia programów studiów w języku angielskim oraz rekrutację studentów z zagranicy. Modernizacja promocji studiów na UG. Intensyfikacja wymiany studentów z uczelniami zagranicznymi. Reorganizacja jednostek administracyjnych zajmujących się studentami zagranicznymi w celu powstania łatwej dla studenta ścieżki administracyjnej od początku jego pobytu na uczelni. Szczególne dbanie o wysoki poziom zajęć dydaktycznych i atrakcyjną ofertę dydaktyczną dla studentów krajowych. Rozwój studiów międzyobszarowych. Wspieranie popularyzacji wiedzy.

STUDENCI I DOKTORANCI

Doktoranci jako grupa wymagająca szczególnej troski ze strony władz uczelni (w wielu dyscyplinach naukowych to doktoranci są „siłą napędową” w badaniach naukowych, a z drugiej strony mają zminimalizowane przywileje i zmaksymalizowane obowiązki) – działania na rzecz jak najlepszego rozwoju naukowego doktorantów, maksymalnego zbliżenia praw doktorantów zarówno do praw i przywilejów pracowników jak i do praw studentów, a w szczególności polepszenia sytuacji materialnej doktorantów (w tym przede wszystkim w zakresie możliwości przyznawania stypendiów). Atrakcyjna oferta dla studentów poza zajęciami dydaktycznymi: np. koła naukowe, szerokie możliwości uprawiania sportu, działalność kulturalna.

ADMINISTRACJA

Administracja uczelni musi być przyjazna dla pracowników, studentów i doktorantów oraz ułatwiać załatwianie spraw formalnych. Maksymalne ograniczenie biurokracji – zrozumiałe i jak najłatwiejsze procedury. Ograniczenie do koniecznego minimum czynności administracyjnych wykonywanych przez pracowników, doktorantów i studentów. Pełniejsze wykorzystanie możliwości Fundacji Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego w organizacji konferencji, aplikowaniu i realizacji projektów, itd.

DZIAŁANIA NA ZEWNĄTRZ UCZELNI

Ścisła współpraca z innymi uczelniami Pomorza, w szczególności z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym i Politechniką Gdańską – możliwość utworzenia konsorcjum uczelni. Działania poprzez ciała kolegialne (KRUP, KRASP) na rzecz znacznego zwiększenia finansowania nauki i szkolnictwa wyższego w Polsce. Usilne zabiegi o „odbiurokratyzowanie” nauki i szkolnictwa wyższego. Działania w celu doprowadzenia do zmian w przepisach hamujących rozwój nauki i szkolnictwa wyższego w Polsce, takich jak np. procedury związane z zamówieniami publicznymi, zbyt skomplikowane i zbyt późno ogłaszane zasady ewaluacji jednostek naukowych czy powszechnie krytykowane przepisy dotyczące zasad nadawania stopni i tytułów naukowych.