



NARODOWE CENTRUM NAUKI

GRAMY DLA POLSKIEJ NAUKI

www.ncn.gov.pl

Narodowe Centrum Nauki finansuje badania podstawowe



W POLSKICH
JEDNOSTKACH NAUKOWYCH

WE WSZYSTKICH
DYSCYPLINACH NAUKOWYCH

PROWADZONE PRZEZ
NAUKOWCÓW NA WSZYSTKICH
ETAPACH KARIERY
bez względu na ich wiek i doświadczenie

NA PODSTAWIE
OCENY EKSPERCKIEJ
peer-review

NCN

w liczbach

2011-2023



70

spośród 80 grantów
ERC dla polskich
naukowców trafiło do
laureatów NCN



29 584

finansowane
projekty



21 111

laureatów



55 988

wnioskujących



15,69

mld zł

przyznanego
finansowania



96%

ekspertów na II etapie
oceny to naukowcy
z zagranicy

NCN ma wpływ na Twoje życie

Dzięki naszemu
finansowaniu:

PROWADZONE SĄ BADANIA POSZERZAJĄCE WIEDZĘ
O PODSTAWACH ZJAWISK I FAKTÓW, KTÓRE MOGĄ
PROWADZIĆ NA PRZYKŁAD DO:



opracowania nowych terapii przeciwko chorobom nowotworowym czy cywilizacyjnym



rozwoju technologii kwantowych lub AI



znalezienia rozwiązań problemów wynikających ze zmian klimatycznych

NCN ma wpływ na Twoje życie

Dzięki naszemu
finansowaniu:

WYBITNI POLSCY BADACZE WRÓCILI Z ZAGRANICY,
A NAUKOWCY Z INNYCH KRAJÓW WYBRALI POLSKĘ JAKO
KRAJ, W KTÓRYM CHCĄ ROZWIJAĆ SWOJĄ KARIERĘ
I PROWADZIĆ BADANIA

TWORZĄ SIĘ MIĘDZYNARODOWE GRUPY BADAWCZE,
W KTÓRYCH POLSKIE ZESPOŁY WSPÓŁPRACUJĄ
Z NAJLEPSZYMI NAUKOWCAMI Z CAŁEGO ŚWIATA

#ludzieniebudynki

Przykłady projektów



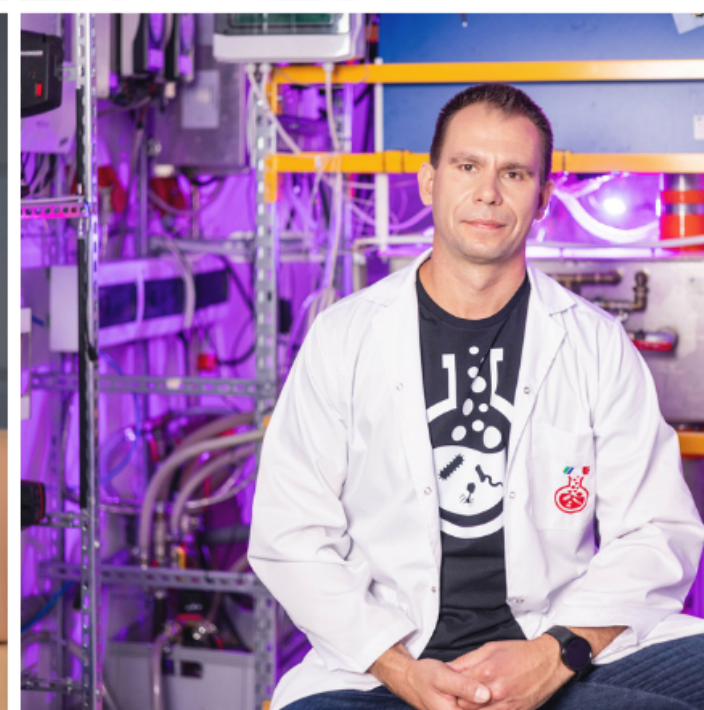
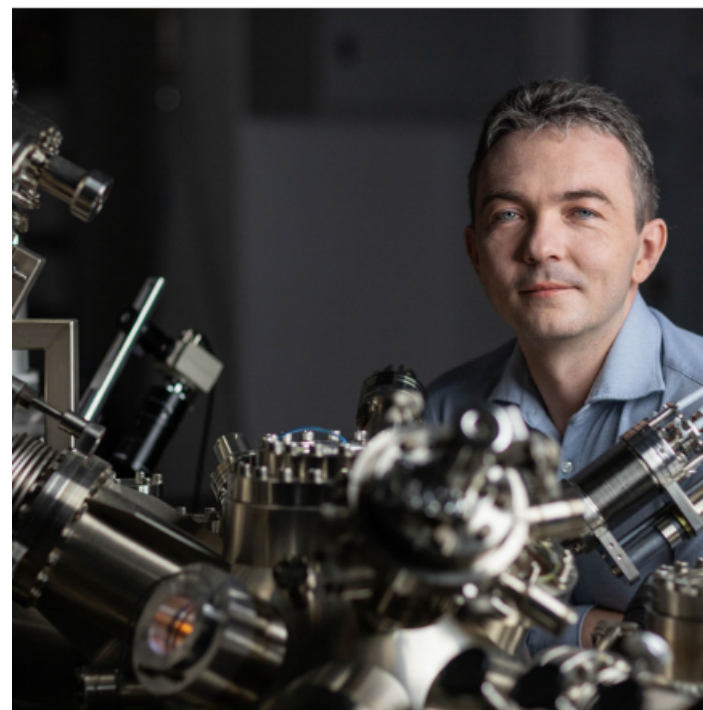
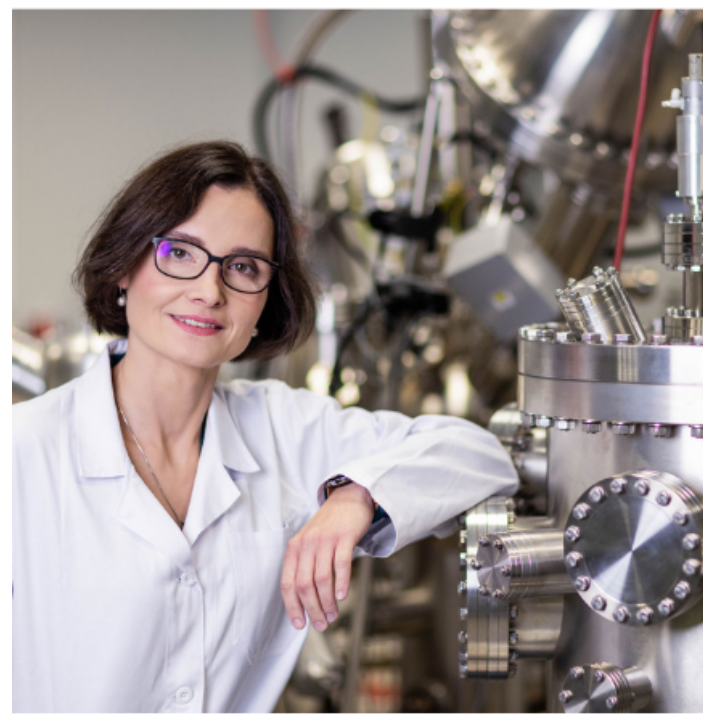
NAUKI HUMANISTYCZNE,
SPOŁECZNE I O SZTUCE



NAUKI ŚCISŁE I TECHNICZNE



NAUKI O ŻYCIU



#ludzieniebudynki



dr hab. inż. Szymon Śniegula
Instytut Ochrony Przyrody PAN

GRIEG

Ekologia zbiorników słodkowodnych
w kontekście wpływu działalności
człowieka i regionu geograficznego -
DNA środowiskowe i nie tylko



**W tym projekcie naukowcy
sprawdzają, jak w obliczu zmian
klimatycznych radzą sobie ryby, ssaki
i ptaki zamieszkujące miejskie
zbiorniki wodne oraz, jak je chronić.**



#ludzieniebudynki



dr Zofia Boni
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

IDEALAB

Doświadczanie zmian klimatycznych.
Transdyscyplinarne badanie
przegrzewania miast (EmCliC)



**Dzięki temu projektowi będziemy
wiedzieć, jak skutecznie wpływać na
komfort życia osób starszych
podczas fal upałów.**



#ludzieniebudynki



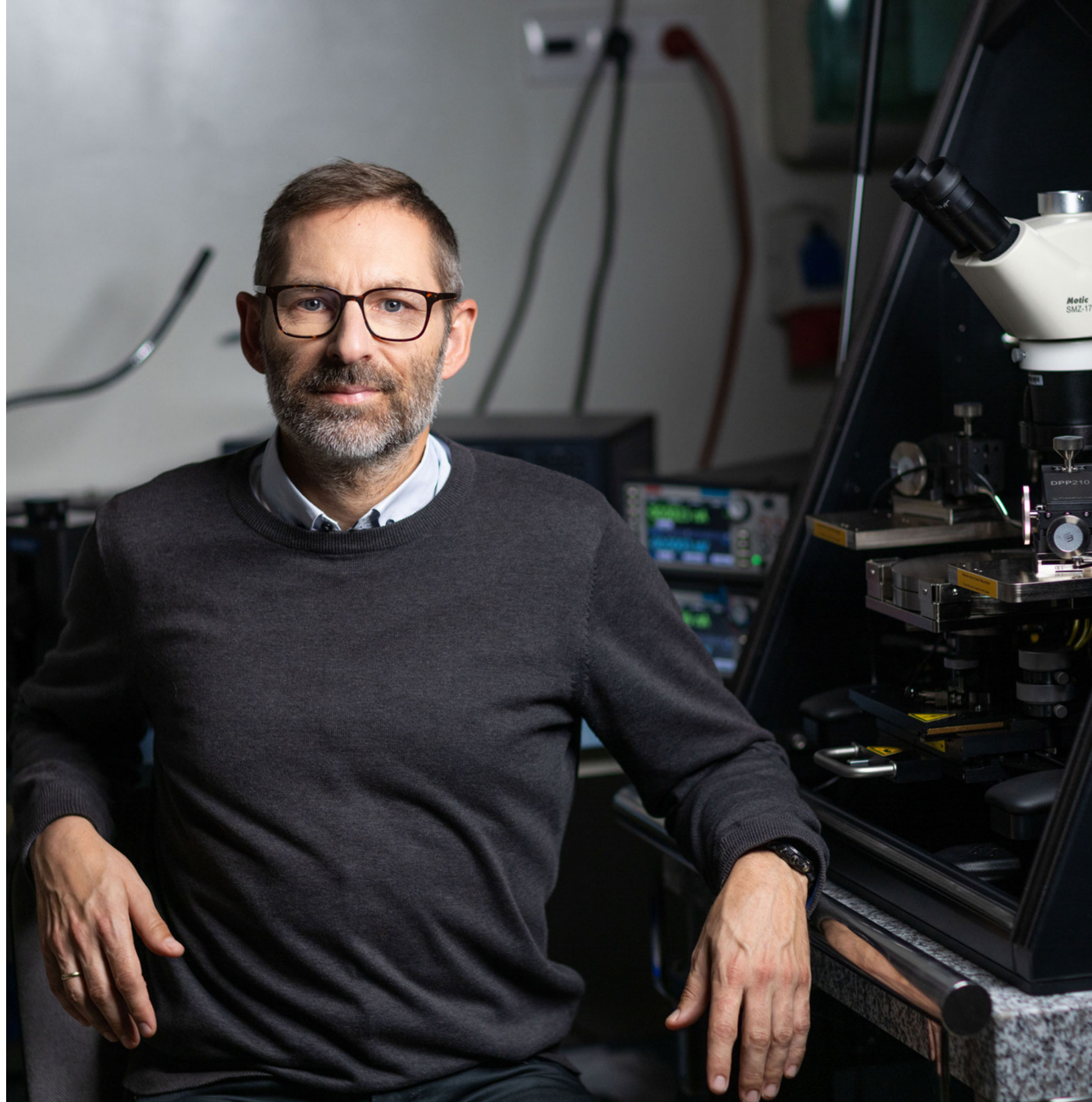
dr hab. inż. Robert Bogdanowicz
Politechnika Gdańska

OPUS

Heterogeniczne diamentowe
nanoarchitektury biosensoryczne:
optoelektrochemiczne interakcje
z układami przeciwciał



Projekt pozwoli na szybkie
wykrywanie wirusów czy komórek
rakowych, co umożliwi wczesną
diagnostykę.



#ludzieniebudyunki

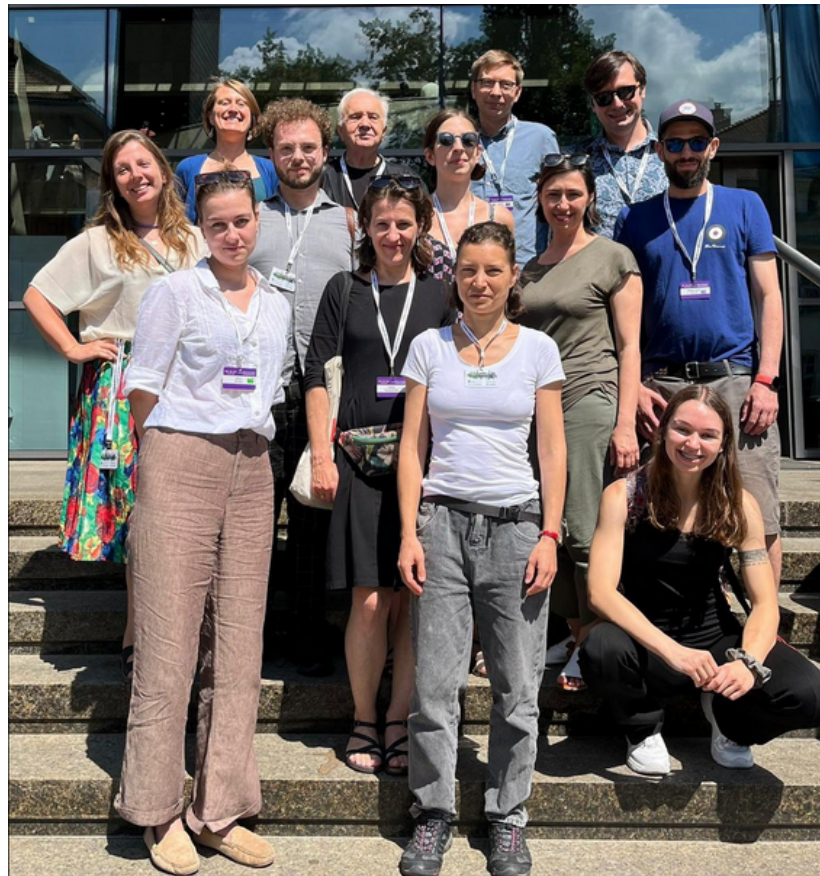
Młodzi naukowcy

W 2023 roku 50% środków z NCN wsparło rozwój młodych naukowców, którzy realizują projekty, stypendia, staże i działania naukowe.



#NCNtoTlen

to pomysł najbardziej aktywnych badaczek i badaczy pracujących w polskich ośrodkach



„Bez grantów Opus, Preludium, Sonata, Sonata Bis, Beethoven czy Harmonia nie byłoby zespołu na tym zdjęciu.

@CenterUw może działać dzięki @NCN_PL, bo dla polskiej nauki #NCNtoTlen.”

Michał Bilewicz



„Bez @NCN_PL nie byłoby szans na istnienie mojego labu. Dwa Preludia, Etiuda, Sonata, dwa Opusy i Sonata Bis sprawiają, że wszyscy na obrazku (i dwie doktorki poza) mogą zajmować się neuronauką społeczną a nie szukać opcji poza nauką #ncntotlen.”

Łukasz Okruszek



„Bez ich wsparcia nie byłoby po co wracać i jak rozwijać odważnych pomysłów. Nauka to proces, doskonałość to koszt, a #NCNtoTlen. Na zdjęciu poniżej #SONATABIS i #SONATINA z @NCN_PL.”

Karolina Szczepanowska



„To moja grupa badawcza @DigitJusticeUWr - na zdjęciu widzicie dwa Preludia, jedną Etiudę, jedną Sonatę, dwie Sonaty Bis i jedno Preludium bis @NCN_PL - bez tych środków badania nad #prokuratura #przeszukania #banki #AInawojnie #niesłuszneskazania by nigdy nie powstały #NCNtoTlen.”

Karolina Kremens

#NCNtoTlen