

ZACHODNIOPOMORSKI KLUB LIDERÓW NAUKI

25 październik 2020 r.

**ZACHODNIOPOMORSKIE
NOBLE
2019**

Materiały prasowe

e-mail: zachodniopomorskie_noble@wp.pl

Kapituła Zachodniopomorskiego Klubu Liderów Nauki:

prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak

prof. dr hab. Jan Lubiński

prof. dr hab. Piotr Masojć

prof. dr hab. Antoni Morawski

prof. dr hab. Waldemar Tarczyński

prof. dr hab. Aleksander Wolszczan

Kapituła konkursu w tym roku wybrała kandydatów w ośmiu dziedzinach.

Laureatami Zachodniopomorskich Nobli za rok 2019 zostali:

1. w dziedzinie nauk humanistycznych - **dr hab. Maciej Witek prof. US** z Instytutu Filozofii i Kognitywistyki Uniwersytetu Szczecińskiego za prace nad źródłami i mechanizmami normatywnego aspektu komunikacji językowej

Tematem przedstawionych do wyróżnienia prac dra hab. Macieja Witka są źródła i mechanizmy normatywnego aspektu komunikacji językowej. W swoich badaniach dr hab. Maciej Witek przyjmuje perspektywę właściwą filozoficznej teorii aktów mowy, którą w oryginalny sposób integruje z rozwijanym w kognitywistyce komunikacji modelem prowadzenia punktacji konwersacyjnej. Wypowiedzi językowe przedstawia jako działania zmieniające sferę wzajemnych uprawnień i zobowiązań uczestników życia społecznego, a typy tych działań reprezentuje jako funkcje ze źródłowych do docelowych stanów punktacji konwersacyjnej. Głównym wynikiem badawczym dra hab. Macieja Witka – przedstawionym w pracach „Accommodation in Linguistic Interaction. On the so-called Triggering Problem” oraz „Illocution and accommodation in the functioning of presumptions” – jest konstrukcja autorskiego modelu dwóch mechanizmów, illokucji i akomodacji, modyfikujących normatywną strukturę społeczną, a następnie zastosowanie go do wyjaśnienia funkcjonowania presumpcji rozumianych jako akty mowy. Model ten przedstawia akomodację jako mechanizm działający poza polem uwagi uczestników komunikacji językowej, przez co pozwala na oryginalne ujęcie mowy wykluczającej i mowy podporządkowującej. Kolejnym wynikiem badawczym dra hab. Macieja Witka – przedstawionym w pracach „Coordination and Norms in Illocutionary Interaction” oraz „The Expressive Dimension and Score-changing Function of Speech Acts from the Evolutionist Point of View” – jest ewolucjonistyczne wyjaśnienie źródeł normatywnego aspektu komunikacji językowej. Na uwagę zasługuje również monografia *Normativity and Variety of Speech Actions* pod red. Macieja Witka i Iwony Witczak-Plisieckiej, która zawiera prace wybitnych teoretyków dyskursu i stanowi wynik międzynarodowej oraz interdyscyplinarnej współpracy szczecińskiego badacza.

Przedstawione do wyróżnienia prace ukazały się w czołowych międzynarodowych czasopismach recenzowanych (*Synthese* i *Grazer Philosophische Studien*), a także w wydawnictwach naukowych o zasięgu międzynarodowym (Brill i De Gruyter).

2. w dziedzinie nauk podstawowych - **dr hab. Xuecheng Chen, prof. ZUT** z Katedry Fizykochemii Nanomateriałów, Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie za badania nowych materiałów węglowych

Dr hab. Xuecheng Chen prowadził prace poznawcze nowych materiałów otrzymywanych na bazie węgla z różnych źródeł wyjściowych. Stosował nową metodę otrzymywania tych materiałów składającą się z dwóch etapów: karbonizacji w niskiej temperaturze oraz aktywacji chemicznej w wysokiej temperaturze. Stosował szereg modyfikatorów w postaci heteroatomów jak i metali lub tlenków metali, które wbudowywały się w strukturę finalną. Uzyskane materiały posiadały strukturę hierarchiczną o kontrolowanej zawartości mezoporów i mikroporów.

Uzyskane wyniki badań podstawowych otwierają nowe możliwości do przyszłych zastosowań tych materiałów, m. in. w systemach magazynowania energii – superkondensatory lub baterie litowo-jonowe.

Wyniki badań w 2019 roku Laureat opublikował w czasopismach o wysokim Impact Factor, takich jak: "Chemical Engineering Journal (IF = 10.652)", „Journal of Powder Sources (IF = 8.247)”x2, "Journal Colloid and Interface Science (IF = 7.489), "Composites Part B – Engineering (IF = 7.635), i inne: "Electrochimica Acta", "Biosource Technology", "Waste Management", "ChemElectroChem", "Nanomaterials", "ACS Applied Energy Materials", "Langmuir", "Nanotechnology", "New Journal of Compounds", "Diam. Relat. Mater.", "Journal of Applied Polymer Science", "Physics Status Solidi A".

3. w dziedzinie nauk technicznych - **dr hab. inż. Ewelina Kusiak-Nejman, prof. ZUT** z Katedry Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska, Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie za badania podstaw technologii oczyszczania wody i powietrza z wykorzystaniem fotokatalitycznego TiO₂ modyfikowanego różnymi formami węgla, w tym grafenu

Dr hab. inż. Ewelina Kusiak-Nejman prowadzi badania naukowe dotyczące nowych materiałów fotoaktywnych pod wpływem promieniowania sztucznego i słonecznego, otrzymywanych na bazie ditlenku tytanu połączonego z różnymi formami węgla – sfery węglowe, węgiel grafityczny i grafen zredukowany lub utleniony.

Otrzymane fotokatalizatory stosowane były do oczyszczania powietrza lub wody z zanieczyszczeń organicznych oraz mikrobiologicznych.

Na podstawie przeprowadzonych badań Laureatki, uzyskano materiały aktywniejsze od spotykanych w literaturze, co stanowi dobrą podstawę do przyszłych zastosowań w powiększonej skali technologicznej.

Wyniki badań Laureatka opublikowała w 2019 r. w prestiżowych międzynarodowych czasopismach, o wysokim *Impact Factor*, takich jak m.in.: „*Applied Catalysis B: Environmental*” (IF=16.683), "*Chemical Engineering Journal* (IF=10.652)", "*Applied Surface Science* (IF=6.182)", i inne: "*Molecules*", "*Materials*", "*Review on Advanced Materials Science*", "*Catalysis Today*".

4. w dziedzinie nauk ekonomicznych - **dr hab. Magdalena Ziolo prof. US** z Katedry Finansów Zrównoważonych i Rynków Kapitałowych, Instytutu Ekonomii i Finansów, Wydziału Ekonomii, Finansów i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego za badania nad zrównoważonymi finansami i systemami finansowymi w warunkach ryzyka ESG

Problematyka prac badawczych dr hab. Magdaleny Ziolo przedstawionych do wyróżnienia dotyczy finansów zrównoważonych ich wpływu na redukowanie negatywnych efektów zewnętrznych w gospodarce, projektowania zrównoważonych systemów finansowych oraz oceny poszczególnych modeli finansów zrównoważonych i wykorzystywanego w ich ramach instrumentarium pod kątem niwelowania negatywnego oddziaływania ryzyka czynników niefinansowych na procesy gospodarcze i społeczne. *W ramach pierwszego nurtu prac badawczych, którego efekty opublikowano w artykule nt. Finance, sustainability and negative externalities: an overview of the European context* pozytywnie zweryfikowano hipotezę zakładającą istnienie interakcji pomiędzy zrównoważonymi finansami a negatywnymi efektami zewnętrznymi dla 23 państw europejskich. *W ramach drugiego nurtu badań, których efekty opublikowano w artykule nt. How to design more sustainable financial systems: the roles of environmental, social, and governance factors in the decision-making process* identyfikowano z wykorzystaniem map kognitywnych czynniki niefinansowe uwzględniane w decyzjach instytucji finansowych i procesie zarządzania ryzykiem oraz ich wpływ na stabilność finansowania i równowagę systemów finansowych. *W efekcie badania* pozytywnie zweryfikowano hipotezę, że włączenie czynników ESG do procesu decyzyjnego instytucji finansowych sprawia, że systemy finansowe stają się bardziej zrównoważone. *W kolejnej z opublikowanych prac nt. Impact of Sustainable Financial and Economic Development on Greenhouse Gas Emission in the Developed and Converging Economies* wykazano, że związek pomiędzy finansami zrównoważonymi a negatywnymi efektami zewnętrznymi w postaci emisji gazów cieplarnianych jest bardziej znaczący dla tzw. converging economies, niż dla państw rozwiniętych. *W artykule Social effects of economic crisis: risk of exclusion: an overview of the European context* wykazano pozytywny wpływ zrównoważonego rozwoju społecznego na ryzyko ubóstwa i wykluczenia społecznego. *W ostatnim z artykułów nt. Generalised framework for multi-criteria method selection* diagnozowano możliwości wykorzystania metod wspomagania decyzji w finansach zrównoważonych.

Przedstawione do wyróżnienia prace są efektem badań prowadzonych w ramach grantu OPUS13 2017/25/B/HS4/02172 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki i zostały opublikowane w czasopismach z impact factor o zasięgu międzynarodowym (Omega, Sustainability, Energies).

5. w dziedzinie nauk rolniczych - **dr inż. Radosław Drozd** z Katedry Mikrobiologii Biotechnologii Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie za opracowanie nowatorskich podłoży z celulozy bakteryjnej do immobilizacji enzymów i mikroorganizmów

Enzymy są nieodzownym elementem wielu procesów biochemicznych, zachodzących w komórkach żywych organizmów. Właściwość tą, człowiek wykorzystywał mniej lub bardziej świadomie. Obecnie, enzymy są nieodzownym elementem wielu gałęzi przemysłu jak i nowoczesnego rolnictwa. Jednak ich szerokie zastosowanie, jest niekiedy ograniczone ze względu na możliwość destabilizacji ich struktury, w wyniku nie odpowiednich warunków przechowywania czy też warunków, w których prowadzony jest proces technologiczny. Z tego też względu, poszukuje się metod pozwalających na zwiększenie stabilności operacyjnej enzymów a także kierunkowej modyfikacji właściwości katalitycznych, co końcowo przekłada się zwiększenie obszaru ich aplikacji. Jednym z opracowanych przeze mnie rozwiązań, jest immobilizacja enzymów na nośnikach o właściwościach magnetycznych. W opublikowanych badaniach wykazałem, że zmodyfikowany biopolimer, pochodzenia mikrobiologicznego, może zostać wykorzystany jako nośnik dla wielu enzymów, mających obecnie zastosowanie w przemyśle jak i nowoczesnym rolnictwie. Opracowany nośnik, pozwala na łatwą separację enzymów ze środowiska reakcji. Ponadto, ze względu na rodzaj jego głównego składnika, jakim jest celuloza bakteryjna, jest on również

biodegradowalny. W opublikowanych aktualnie badaniach, wykonanych we współpracy z Wydziałem Chemii, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, potwierdzono użyteczność opracowanego nośnika wraz z unieruchomioną na nim fosfolipazą pochodzenia mikrobiologicznego. Oprócz bezpośredniej ingerencji w strukturę enzymów, ich właściwości katalityczne, można potencjalnie kontrolować, wykorzystując różnego rodzaju czynniki fizyczne a konkretnie pole magnetyczne. Obecnie, wiele uwagi poświęca się temu zagadnieniu. Ma ono duży potencjał aplikacyjny, pozwalający na usprawnienie procesów technologicznych, wykorzystujących enzymy. Wyniki przeprowadzonych badań sugerują, że wirujące pole magnetyczne, może wpływać na właściwości katalityczne niektórych enzymów, pochodzenia mikrobiologicznego czy roślinnego, zwiększając również ich stabilność, we wcześniej niekorzystnych dla nich warunkach. Enzymy, są stosowane także w przetwórstwie wielu surowców pochodzenia rolniczego. Jednym z problemów, dotyczącym znaczący odsetek populacji ludzkiej, jest nietolerancja laktozy, a tym samym konieczność ograniczenia spożycia produktów mlecznych. Rozwiązaniem tego problemu, jest enzymatyczna degradacja laktozy, z wykorzystaniem beta-galaktozydazy, co nie wpływa na walory odżywcze mleka. W ramach mojej współpracy z Zespołem Syntez Materiałowych, Poznańskiego Parku Naukowo Technologicznego, opracowana została metoda, zwiększania aktywności tego enzymu, z wykorzystaniem nietoksycznych mieszanin eutektycznych. W dalszej perspektywie pozwoli ona na rozszerzenie obszaru zastosowań dla tego enzymu i wdrożenie opracowanych technologii do przemysłu.

6. w dziedzinie nauk medycznych - **mgr Wojciech Marciniak** z Zakładu Genetyki i Patomorfologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, z Read-Gene S.A. za badania dotyczące stężenia arsenu we krwi jako markera rodzinnego raka piersi w populacji polskiej

Pan Wojciech Marciniak prowadzi badania naukowe dotyczące wpływu stężeń metali w płynach biologicznych i tkankach na kształtowanie się ryzyka zachorowania na nowotwory złośliwe. Otrzymane wyniki publikowane są w recenzowanej literaturze fachowej o zasięgu międzynarodowym. Wyniki stają się także podstawą licznych zgłoszeń patentowych.

W pracy pt. „Blood arsenic levels and the risk of familial breast cancer in Poland” opublikowanej w *International Journal of Cancer* wykazano, że stężenie arsenu we krwi powyżej 0,6µg/l skorelowane jest z 6-13 krotnie zwiększonym ryzykiem zachorowania na raka piersi u kobiet nie będących nosicielkami patologicznych wariantów w genie *BRCA1*.

Na podstawie badań laureata wdrożono test diagnostyczny pozwalający na określanie ryzyka zachorowania na raki u kobiet.

7. w dziedzinie nauk o morzu - **prof. dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska** z Katedry Podstaw Budowy Maszyn i Materiałoznawstwa Wydziału Mechanicznego Akademii Morskiej w Szczecinie za opracowanie i wdrożenie do zastosowań w warunkach morskich technologii wytwarzania pian metalowo-ceramicznych stanowiących wysoce efektywny materiał izolacyjny

Główne kierunki badań to obszar wytwarzania, przetwarzania i recyklingu odlewów z metalowych materiałów kompozytowych oraz zastosowanie metod opisu (niszczących i nieniszczących) i identyfikacji ich struktury (między innymi za pomocą metod stereologicznych i statystycznych). Problematyka wad struktury tych materiałów (opis jakości), ich właściwości, nadplastyczność (metali i ich stopów oraz kompozytów), sposobów łączenia (głównie przez spawanie lub zgrzewanie), oraz wytwarzaniem pian metalowo-ceramicznych wraz z metodyką badań.

8. w dziedzinie nauk artystycznych - **prof. dr hab. Dariusz Dyczewski** z Katedry Dyrygentury, Wydziału Edukacji Muzycznej Akademii Sztuki w Szczecinie za nagrodzone międzynarodowe prezentacje muzyki chóralnej

W 2019 roku Chór Dziecięcy DON DIRI DON pod kierunkiem Prof. Dariusza Dyczewskiego wziął udział w 41 Międzynarodowym Konkursie CHORUS INSIDE CHRISTMAS w Budapeszcie, jednej z największych i prestiżowych imprez śpiewaczych w Europie. Przeglądanie i koncert laureatów odbywały się w Sali Koncertowej im. Króla Stefana w Budapeszcie, a w jury zasiadali słynni profesorowie chóralistyki z konserwatoriów w Moskwie i Budapeszcie.

Zespół startował w trzech kategoriach: muzyka sakralna, muzyka pop, w której otrzymał „Złoty Dyplom”, oraz muzyka ludowa, w której uzyskał najwyższą możliwą punktację.

Podczas gali finałowej chór uhonorowany został GRAND PRIX – najważniejszą nagrodą konkursu. DON DIRI DON zdobył dodatkowe nagrody za najlepszą choreografię oraz za wysoki poziom artystyczny prezentowanych utworów folklorystycznych.

Prof. Dariusz Dyczewski otrzymał nagrodę dla najlepszego dyrygenta – BEST CONDUCTOR.

Dodatkowo, w 2019 roku Prof. D. Dyczewski z Chórem DON DIRI DON oraz zaproszonymi instrumentalistami dokonali światowego prawykonania utworu „Sabat Mater”, szczecińskiego kompozytora Piotra Gryski na chór dziecięcy, solistów, orkiestrę smyczkową i organy. Utwór ten w 2019 był wielokrotnie wykonywany na terenie Polski i Niemiec.

Fundatorami i sponsorami tegorocznej edycji konkursu są: Wojewoda Zachodniopomorski, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, Uniwersytet Szczeciński, Kolegium Rektorów Publicznych Szkół Wyższych Województwa Zachodniopomorskiego, Zachodniopomorski Klub Liderów Nauki. Partnerem konkursu jest Urząd Miasta Szczecin.

Wydarzenie zostało objęte patronatem honorowym przez Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Olgierda Geblewicza



PATRONAT HONOROWY
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
OLGIERDA GEBLEWICZA



Szczecin

PARTNER KONKURSU

W tym roku obchodzimy 20-lecie inicjatywy środowiska akademickiego z województwa zachodniopomorskiego, które było inicjatorem powstania konkursu Zachodniopomorskich Nobli. Powołano Kapitułę w skład której weszli wybitni naukowcy, przedstawiciele poszczególnych uczelni publicznych z województwa Zachodniopomorskiego.

Zachodniopomorski Klub Liderów Nauki skupia badaczy będących niekwestionowanymi autorytetami naukowymi ze względu na osiągnięcia mierzone obiektywnie wg tzw. listy filadelfijskiej, rankingów Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego i Nauki czy osiągnięć patentowych. Członkami ZKLN są Profesorowie: Wojciech Kacalak – Politechnika Koszalińska, Jan Lubiński (Sekretarz) – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Piotr Masojć – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Antoni Morawski – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Waldemar Tarczyński – Uniwersytet Szczeciński, Aleksander Wolszczan – Przewodniczący.

Nagrody przyznawane są w następujących dziedzinach: nauki humanistyczne, podstawowe, techniczne, ekonomiczne, rolnicze, medyczne, o morzu i artystyczne. Nagradzane są jedynie prace o najwyższym standardzie, takie jak wdrożone i/lub sprzedane opracowania patentowe lub publikacje w czasopismach wysoko notowanych na tzw. liście filadelfijskiej.

Każdy z laureatów otrzymuje:

- statuetkę od Wojewody Zachodniopomorskiego Tomasza Hinca,
- nagrodę finansową od Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego Olgierda Geblewicza,
- nagrodę finansową od Prezydenta Miasta Szczecin Piotra Krzystka,
- oraz dyplom od Zachodniopomorskiego Klubu Liderów Nauki.

SYLWETKI
LAUREATÓW

w dziedzinie nauk humanistycznych



dr hab. Maciej Witek, prof. US

e-mail: maciej.witek@usz.edu.pl

tel. +48 785 210 976

Afiliacja:

Uniwersytet Szczeciński

Instytut Filozofii i Kognitywistyki

Zatrudnienie:

1997-2002 – asystent w Instytucie Filozofii Uniwersytetu Zielonogórskiego (do 2001 Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze);

2002-2009 – adiunkt w Instytucie Filozofii Uniwersytetu Zielonogórskiego;

2009-2013 – adiunkt w Instytucie Filozofii Uniwersytetu Szczecińskiego;

od 2013 – adiunkt w Instytucie Filozofii i Kognitywistyki (do 2019 Instytucie Filozofii) Uniwersytetu Szczecińskiego.

Wykształcenie:

1992-1997 – studia filozoficzne na Uniwersytecie Jagiellońskim.

Dorobek naukowy:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0462-1678>

Artykuły w języku angielskim:

1. Janina Mękarska, Maciej Witek, [Echo and Pretence in Communicative Irony](#), *Studia Semiotyczne – English Supplement* t. XXXI, 2020, 149–177, DOI: 10.26333/stsen.xxxi.06
2. Maciej Witek, [Illocution and accommodation in the functioning of presumptions](#), *Synthese*, 2019. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11229-019-02459-4>
3. Maciej Witek, [The Expressive Dimension and Score-changing Function of Speech Acts from the Evolutionist Point of View](#), *Grazer Philosophische Studien* 96(3), 2019, 381-398. DOI: <https://doi.org/10.1163/18756735-09603008>

4. Maciej Witek, [Contextual Facilitation of Colour Recognition: Penetrating Beliefs or Colour-Shape Associations?](#) *Ruch Filozoficzny* LXXV (2), 2019, 199-208. DOI: <http://dx.doi.org/10.12775/RF.2019.029>
5. Maciej Witek, [Coordination and Norms in Illocutionary Interaction](#), In: M. Witek and I. Witczak-Plisiecka (Eds.), *Normativity and Variety of Speech Actions*, Leiden: Brill 2019, 66-98 (*Poznań Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities*, Vol. 112). DOI [10.1163/9789004366527_005](#)
6. Maciej Witek, [Accommodation in Linguistic Interaction. On the so-called triggering problem](#), In: P. Stalmaszczyk (Ed.), *Philosophical Insights into Pragmatics*, Berlin & Boston: De Gruyter 2019, 163-192 (*Philosophical Analysis*, Vol. 79). DOI [10.1515/9783110628937-009](#)
7. Kasia Jaszczolt, Maciej Witek, [Expressing the Self: From Types of De Se to Speech Act Types](#), In: M. Huang and K.M. Jaszczolt (Eds.), *Expressing the Self: Cultural Diversity and Cognitive Universals*, Oxford: Oxford University Press 2018, 187-221.
8. Maciej Witek, [Convention and Accommodation](#), *Polish Journal of Philosophy* 10(1), 2016, 99-115. DOI [10.5840/pjphil20161016](#)
9. Maciej Witek, [Mechanisms of Illocutionary Games](#), *Language & Communication* 42, 11-22. DOI [10.1016/j.langcom.2015.01.007](#)
10. Maciej Witek, [Linguistic underdeterminacy: A view from speech act theory](#), *Journal of Pragmatics* 76, 2015, 15-29. DOI [10.1016/j.pragma.2014.11.003](#)
11. Maciej Witek, [An interactional account of illocutionary practice](#), *Language Sciences* 47, 2015, 43-55. DOI [10.1016/j.langsci.2014.08.003](#)
12. Katarzyna Budzyńska, Maciej Witek, [Non-Inferential Aspects of Ad Hominem and Ad Baculum](#), *Argumentation* 28, 2014, 301-315. DOI [10.1007/s10503-014-9322-6](#)
13. Maciej Witek, [Three Approaches to the Study of Speech Acts](#), *Dialogue and Universalism* 23 (1), 2013, 129-142. DOI: [10.5840/du201323125](#)
14. Maciej Witek, [How to Establish Authority with Words: Imperative Utterances and Presupposition Accommodation](#), In: A. Brożek, J. Jadacki & B. Żarnic (ed.), *Theory of Imperatives from Different Points of View* (2), Warszawa 2013 (*Logic, Methodology and Philosophy of Science at Warsaw University*, Vol. 7), 145-157.
15. Maciej Witek, [Tacit Mechanisms and Heuristic Theorizing](#), *Filozofia Nauki* 1 (77), 2012, 33-44.
16. Maciej Witek, Naturalizing Illocutionary Rules, In: M. Miłkowski and K. Talmont-Kaminski (ed.), *Beyond Description: Naturalism and Normativity*, London: College Publications 2010, 243-264.
17. Maciej Witek, [Scepticism About Reflexive Intentions Refuted](#), *Lodz Papers in Pragmatics* 5 (1), 2009, 69-83. DOI [10.2478/v10016-009-0005-y](#)
18. Maciej Witek, A Contextualist Account of the Linguistic Reality, In: J. Odrowąż-Sypniewska (ed.), *Logic, Methodology and Philosophy of Science at Warsaw University*, vol. 4, Warszawa: Semper 2008, 59-80.
19. Maciej Witek, [Truth and Conversation](#), *Philosophica* 75, 2005, 103-135.
20. Maciej Witek, Searle, Burge and Intentional Content, In: J. C. Marek & M. E. Reicher (eds.), *Experience and Analysis. Contributions of the Austrian Ludwig Wittgenstein Society*, vol. XII, Kirchberg 2004, 413-415.
21. Maciej Witek, [Wittgenstein and the Internalism-Externalism Dilemma](#), In: W. Löffler & P. Weingartner (eds.), *Knowledge and Belief. Contributions of the Austrian Ludwig Wittgenstein Society*, vol. XI, Kirchberg 2003, 374-376.
22. Maciej Witek, The Minimalist Conception of Truth and Philosophy of Science. Ajdukiewicz's Account of Scientific Inquiry, In: Artur Rojszczak, Jacek Cachro, Gabriel Kurczewski (eds.), *Philosophical Dimensions of the Unity of Science*, The Kluwer Academic Publishers, Dordrecht 2003, 251-266.

Monografie autorskie:

1. Maciej Witek, *Spór o podstawy teorii czynności mowy*, Szczecin: WN US 2011 (seria *Umysł. Prace z Filozofii i Kognitywistyki*).
2. Maciej Witek, *Prawda, język i poznanie z perspektywy deflacionizmu. Analiza krytyczna*, Kraków: Aureus 2005.

Redakcja naukowa:

1. Maciej Witek, Iwona Witczak-Pliskiecka (Eds.), *Normativity and Variety of Speech Actions*, Leiden: Brill (Poznań Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities, Vol. 112). DOI 10.1163/9789004366527
2. Agata Wawrzyniak, Barbara Wąsikowska, Maciej Witek (red.), *Interdyscyplinarność w naukach ekonomicznych: zastosowania metod i technik neuronauki poznawczej oraz metodologii kognitywistyki*, Warszawa: CeDeWu 2017.

Artykuły w języku polskim:

1. „Frege i semantyka języka naturalnego”, *Principia*, vol. XV, 1996, 177-190.
2. „Wittgenstein i realizm”, w: Maciej Soin (red.), *Wittgenstein w Polsce*, Warszawa 1998, 153-175.
3. „Uprzywilejowane wyrażenia”, *Kwartalnik Filozoficzny*, vol. XXVII, z. 4, 1999, 131-157.
4. [„Deflacionizm a element normatywny”](#), *Filozofia Nauki*, rok IX, 2001, nr 2 (34), 101-122.
5. „Czy deflacionizm jest stanowiskiem niespójnym?”, *Kwartalnik Filozoficzny*, t. XXXI, z. 2, 2003, 107-133.
6. [„Jakiej teorii prawdy relatywności potrzebują?”](#), *Filozofia Nauki*, nr 3-4, 2003, 143-158.
7. „Semantyczny deflacionizm a pragmatyka inferencyjna”, w: T. Mróz i M. Sieńko (red.), *Propositiones*, Zielona Góra 2005, 165-181.
8. [„Zgodność z rzeczywistością. Uwagi o Jacka J. Jadackiego teorii prawdy”](#), *Filozofia Nauki*, nr 3, 2005, 115-126.
9. [„Spór o naturę prawdy z punktu widzenia teorii czynności mowy”](#), *Filozofia Nauki*, nr 2, 2006, 131-146.
10. „O dwóch dylematach dotyczących roli semantyki w badaniach nad językiem”, w: E. Kochan i P. Ziemiński (red.), *Oblicza kultury. Człowiek — poznanie — twórczość. Profesor Halinie Perkowskiej w darze*, Szczecin: Wydawnictwo Uniwersytetu Szczecińskiego 2008, 185-210.
11. „Teoria teorii znaczenia”, *Filozofia Nauki*, nr 2, 2009, 99-112.
12. „Niedookreślenie językowe z punktu widzenia teorii zwrotnych warunków prawdziwości”, *Filozofia Nauki*, nr 3, 2009, 57-97.
13. „Między inferencjonizmem i antyinferencjonizmem: spór o naturę kompetencji komunikacyjnej po odkryciu zjawiska niedookreślenia językowego”, w: P. Stalmaszczyk (red.), *Metodologie językoznawstwa: Filozoficzne i empiryczne problemy w analizie języka*, Łódź: Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego 2010, 63-90.
14. „Czynności illokucyjne jako akty interakcyjne”, *Przegląd Filozoficzny. Nowa Seria*, nr 3(75), 2010, 359-390.
15. „Reporter w wielokulturowym świecie: między relatywizmem, prowincjonalizmem i krytycyzmem”, w: A. Głąb (red.), *Filozofia i literatura (antologia tekstów)*, Warszawa: Semper 2011, 317-327.
16. „Koncepcja pojęć *ad hoc* jako wytworów interpretacji aktów komunikacyjnych. Analiza krytyczna”, w: J. Bremer i A. Chuderski (red.), *Pojęcia*, Kraków: TAIWPN, Universitas 2011, 139-172.
17. [„Jakie skojarzenia ma umysł obliczeniowy? W obronie tezy o informacyjnej izolacji systemu wczesnego widzenia”](#), *Studia z Kognitywistyki i Filozofii Umysłu*, 6(2), 2012, 67-82.
18. [„Spór między internalizmem i eksternalizmem w teorii czynności mowy”](#), w: P. Stalmaszczyk (red.), *Metodologie językoznawstwa. Ewolucja języka, ewolucja teorii językoznawczych*, (Łódzkie Studia z Językoznawstwa Angielskiego i Ogólnego 1), Łódź 2013, 161-177.
19. [„Neoaustralijskie ujęcie interakcji illokucyjnej”](#), w: P. Stalmaszczyk i P. Cap (red.), *Pragmatyka, retoryka argumentacja. Obrazy języka i dyskursu w naukach humanistycznych*, Kraków 2014, 139-159.
20. „Jak zdobywać punkty w grze illokucyjnej”, w: P. Stalmaszczyk (red.), *Od zdań do aktów mowy : rozważania lingwistyczne i filozoficzne*, Łódź 2015, 188-206 (Studia z Metodologii i Filozofii Językoznawstwa 3).
21. „Akty mowy”, w: J. Odrowąż-Sypniewska (red.), *Przewodnik po filozofii języka*, Kraków 2016, 367-412.
22. „Jak polemizować z relatywizmem kulturowym”, w: A. Brożek, A. Chybińska, M. Grygianiec, M. Tkaczyk (red.), *Myśli o języku, nauce i wartościach. Seria 2, Profesorowi Jackowi Juliuszowi Jadackiemu w siedemdzi esiątą rocznicę urodzin*, Warszawa 2016, 495-505.

23. „Myślenie wolne, myślenie szybkie i implikatury konwersacyjne. O zaletach podejścia interdyscyplinarnego”, w: A. Wawrzyniak, B. Wąsikowska, M. Witek (red.), *Interdyscyplinarność w naukach ekonomicznych: zastosowania metod i technik neuronauki poznawczej oraz metodologii kognitywistyki*, Warszawa 2017, 105-122.

Osiągnięcia i zainteresowania naukowe:

Maciej Witek prowadzi badania w zakresie kognitywistyki komunikacji, w których łączy perspektywy i metody filozofii języka oraz pragmatyki i semantyki. Jego głównym osiągnięciem badawczym jest konstrukcja autorskiego modelu interakcji illokucyjnej – który wynika z rozwinięcia wybranych idei teorii aktów mowy w ramach modelu prowadzenia punktacji konwersacyjnej – i zastosowanie go do wyjaśnienia takich zjawisk dyskursywnych, jak akomodacja, mowa wykluczająca i mowa podporządkowująca, presumpcje oraz ironia.

Maciej Witek jest założycielem i moderatorem działającej na Uniwersytecie Szczecińskim interdyscyplinarnej grupy badawczej *Cognition & Communication Research Group*: <http://ccrg.usz.edu.pl/>

Od 2014 roku jest prezesem Zarządu Polskiego Towarzystwa Kognitywistycznego.

Stan rodziny:

Żonaty, dwoje dzieci.

Hobby:

Literatura, zwłaszcza literatura faktu, górskie wycieczki piesze.

w dziedzinie nauk podstawowych



dr hab. Xuecheng Chen, prof. ZUT

e-mail: xuecheng.chen@zut.edu.pl

tel. +48 535 240 908

Current position

West Pomeranian University of Technology, Szczecin (Poland), Department of Nanomaterials Physicochemistry, Professor, Dec. 2019 – present.

Professional profile

-123 papers mainly in the JCR journals; Citation = 2166 (without self-citation); Hirsch index = 28 (source: web of science).

- Reviewer panel of OPUS for National Science Centre (Poland).

-The projects leader: SONATA, SONTA BIS, OPUS, BEETHOVEN

-Research interests: Electrochemical energy storage, flame retardancy, Polymer recycling

-2 PhD students promoted

Research experience & education

Dec. 2019 – present -West Pomeranian University of Technology, Szczecin (Poland), Department of Nanomaterials Physicochemistry, Professor

April 2010 – Jun. 2019 - West Pomeranian University of Technology, Szczecin (Poland)
Department of Nanomaterials Physicochemistry, Assistant Professor
Habilitation granted in September 2014

Jul. 2008 – Apr. 2010 - Szczecin University of Technology, Szczecin (Poland) -Post-doc

Sep. 2005 – Jul. 2008 - Technical Institute of Physics and chemistry, Chinese Academy of Sciences (CAS), Beijing (China), Doctor title obtained on 6 July 2008

Sep. 2002 – Jun. 2005 – Shanghai University, Shanghai (Poland), Department of Chemistry,
Master title obtained on 20 June 2005,

Recent research achievements

1. X. Liu, C. Ma, Y. Wen, **X. Chen**,* X. Zhao, T. Tang, R. Holze, E. Mijowska, **Carbon** 2021, 171, 819-828.
2. X. Shi, S. Zhang, **X. Chen**,* T. Tang, E. Mijowska, **Carbon** 2020, 157, 55-63.
3. J. Min, X. Wen, T. Tang, **X. Chen**,* K. Huo, J. Gong, J. Azadmanjiri, C. He, E. Mijowska, **Chemical Communications** 2020, 56, 9142-9145.
4. **X. Chen**, W. Zhang, R. Kaleńczuk, P. Chu, D. Zhang, T. Tang, E. Mijowska, **Chemical Communications** 2017, 53, 740-742.
5. J. Gong, B. Michalkiewicz, **X. Chen**,* E. Mijowska, J. Liu, Z. Jiang, X. Wen, T. Tang, **ACS Sustainable Chemistry-Engineering** 2014, 2, 2837-2844.

w dziedzinie nauk technicznych



dr hab. inż. Ewelina Kusiak-Nejman, prof. ZUT

e-mail: ewelina.kusiak@zut.edu.pl

tel. +48 793 391 603

Afiliacja:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej,
Katedra Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska

Zatrudnienie:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej,
Katedra Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska, nauczyciel akademicki badawczo-
dydaktyczny, stanowisko: profesor uczelni (od 01.05.2020 r.)

Wykształcenie:

27.01.2020 - Uzyskanie stopnia naukowego **doktora habilitowanego** nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, tytuł osiągnięcia naukowego: Nanomateriały hybrydowe na bazie ditlenku tytanu i wybranych prekursorów węglowych z możliwością wykorzystania w procesach oczyszczania wody i ścieków

26.03.2013 - Uzyskanie stopnia naukowego **doktora nauk technicznych** w dyscyplinie technologia chemiczna, specjalność: technologia nieorganiczna, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, tytuł rozprawy doktorskiej: Preparatyka i badania fotokatalizatorów TiO_2/C do oczyszczania wody i ścieków, promotor: prof. dr hab. inż. Antoni W. Morawski

01.01–30.06.2011 - Staż doktorski w École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Lozanna, Szwajcaria, opiekuni naukowci: prof. César Pulgarin, dr John Kiwi

01.10.2007–25.03.2013 - Studium doktoranckie Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

04.11.2009 - Obrona pracy magisterskiej, WSP TWP w Warszawie Wydział Nauk Społecznych w Warszawie

01.10.2007–03.11.2009 - Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie, Wydział Nauk Społecznych w Warszawie (studia magisterskie uzupełniające, kierunek: Politologia, specjalność: Polityka samorządowa i regionalna)

06.07.2007 - Obrona pracy licencjackiej, WSP TWP w Warszawie Wydział Zamiejscowy w Szczecinie

01.10.2003–05.07.2007 - Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie Wydział Zamiejscowy w Szczecinie (studia licencjackie, kierunek: Politologia, specjalność: Integracja europejska)
19.06.2007 - Obrona pracy magisterskiej, Politechnika Szczecińska, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
01.10.2002–18.06.2007 - Politechnika Szczecińska Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, kierunek: Ochrona środowiska, specjalność: Analityka w ochronie środowiska (studia jednolite magisterskie)

Dorobek naukowy:

- 57 publikacji w czasopismach z listy Journal Citation Reports
- 15 rozdziałów w monografiach naukowych
- indeks Hirscha $h=17$
- liczba cytowań: 857 (755 bez autocytowań)
- łączny IF (zgodnie z rokiem opublikowania): 153,559
- łączna liczba punktów MNiSW (zgodnie z rokiem opublikowania): 2256
- liczba patentów: 21
- liczba zgłoszeń patentowych: 3
- udział w projektach badawczych: 12

Wyniki badań prezentowane były wielokrotnie na konferencjach naukowych o charakterze krajowym i międzynarodowym w postaci plakatów naukowych i wystąpień ustnych, w tym wystąpień na zaproszenie komitetów naukowych konferencji.

Osiągnięcia i zainteresowania naukowe:

W obecnej pracy naukowej dr hab. inż. Ewelina Kusiak-Nejman, prof. ZUT rozwija przede wszystkim aplikacyjną stronę prowadzonych do tej pory badań podstawowych, np. poprzez opracowanie innowacyjnych filtrów do fotokatalitycznych oczyszczaczy powietrza, czy nowego rozwiązania farb fotokatalitycznych o właściwościach oczyszczających powietrze m.in. w pomieszczeniach mieszkalnych. Laureatka jest kierownikiem projektu badawczego PhotoFiber w ramach programu LIDER IX, finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, w ramach którego prowadzone są prace badawczo-rozwojowe w zakresie opracowania nowego rodzaju filtra fotokatalitycznego (na bazie modyfikowanego ditlenku tytanu i wysoce mikroporowatych aktywowanych włókien węglowych), łączącego w sobie cechy dwóch filtrów stosowanych w standardowych oczyszczaczach powietrza (filtra węglowego i fotokatalitycznego), oraz prace rozwojowe, polegające na opracowaniu prototypu takiego filtra i przetestowaniu skuteczności jego działania w układach rzeczywistych (pracujących w warunkach domowych i przemysłowych). Wyniki badań uzyskane w ramach realizacji projektu pozwoliły na rozpoczęcie współpracy z producentami materiałów węglowych. Od września 2020 r. bierze udział w realizacji projektu badawczego PhotoRed pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Urszuli Narkiewicz w ramach Polsko-Norweskiej Współpracy Badawczej. Głównym celem projektu jest efektywne usuwanie dwutlenku węgla z gazów spalinowych z wykorzystaniem procesów fotokatalitycznej i elektrokatalitycznej redukcji CO₂.

Wyniki prac badawczych prowadzonych przez dr hab. inż. Ewelinę Kusiak-Nejman były wielokrotnie nagradzane: dwukrotne stypendium naukowe Prezydenta Miasta Szczecin, dwukrotne stypendium Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Szczecinie w ramach przedsięwzięcia „Inwestycja w wiedzę motorem rozwoju innowacyjności w regionie”, dwukrotne wyróżnienie pracy doktorskiej "Preparatyka i badania fotokatalizatorów TiO₂/C do oczyszczania wody i ścieków" jako pracy mającej istotne znaczenie dla innowacyjnej gospodarki regionu Pomorza Zachodniego, oraz w konkursie o „Nagrodę Prezydenta Miasta Szczecin za najlepszą pracę doktorską ukierunkowaną na nowoczesne technologie i innowacje”. Jako jedna z pierwszych osób w województwie wzięła udział w programie wymiany naukowej między Szwajcarią a nowymi państwami członkowskimi Unii Europejskiej Sciex-NMSch, dzięki czemu w ramach otrzymanego stypendium Konfederacji Rektorów Szwajcarskich Szkół Wyższych odbyła staż doktorski w uznanym ośrodku naukowym École Polytechnique Fédérale de Lausanne.

W skład osiągnięć laureatki wchodzi również stypendium dla wybitnego młodego naukowca przyznane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego na lata 2015-2018.

Stan rodziny:

od 10 lat mężatka, nieocenione wsparcie najbliższej rodziny w zdecydowanym stopniu ułatwia realizację kolejnych celów naukowych

Hobby:

hodowanie roślin przyjaznych dla domu, literatura kryminalna, podróże kulturoznawcze

w dziedzinie nauk ekonomicznych



dr hab. Magdalena Ziolo, prof. US

e-mail: magdalena.ziolo@usz.edu.pl

tel. +48 503 828 891

Afiliacja:

Uniwersytet Szczeciński, Wydział Ekonomii, Finansów i Zarządzania, Instytut Ekonomii i Finansów

Zatrudnienie:

Uniwersytet Szczeciński, Wydział Ekonomii, Finansów i Zarządzania, Instytut Ekonomii i Finansów, Katedra Finansów Zrównoważonych i Rynków Kapitałowych

Wykształcenie:

dr hab. nauk ekonomicznych w dyscyplinie finanse

Dorobek naukowy:

Autorka i współautorka ponad 150 publikacji naukowych, w tym kilkunastu publikacji w międzynarodowych czasopiśmie naukowych z tzw. listy filadelfijskiej oraz publikacji powiązanych z udziałem w uznanych konferencjach międzynarodowych.

Osiągnięcia i zainteresowania naukowe:

Laureatka: VIII edycji konkursu Naczelnej Organizacji Technicznej Wyróżniający się nauczyciel i wychowawca młodzieży (2018); grantów Narodowego Centrum Nauki, III ogólnopolskiej nagrody w konkursie miesięcznika „Samorząd Terytorialny” na najlepsze rozprawy doktorskie i prace magisterskie dotyczące samorządu terytorialnego i zagadnień decentralizacji (2003) oraz licznych nagród Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego za działalność naukową i dydaktyczną.

Członek Polskiej Komisji Akredytacyjnej na kadencję 2020-2023, Członek Komitetu Nauk o Finansach PAN na kadencję 2020-2023, Członek Doradczego Komitetu Naukowego Rzecznika Finansowego, Ekspertka Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Ekspertka Narodowego Centrum Nauki i Narodowej Agencji Wymiany, Wiceprezeska Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego Oddziału w Szczecinie (do września 2020). Członkini: zarządu krajowego Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego, Polskiego Stowarzyszenia Finansów i Bankowości, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej, Center of Fundamental and Applied Economic Studies (CSEFA) i redakcji czasopisma „Finanse” Komitetu Nauk o Finansach PAN (2018).

Zrealizowała stypendium Fundacji Dekaban-Liddle, University of Glasgow Adam Smith Business School (2014) oraz IMPAKT Asia, Erasmus Mundus, University of Finance and Economics, Ulan Bator, Mongolia (2017, 2018).

Posiada doświadczenie w akredytacji międzynarodowej, członkini State Council of Quality of the Kosovo Accreditation Agency.

W latach 2015-2018 prowadziła wykłady na University Hasan Prishtina w Kosowie w ramach Prishtina University Summer School.

Pełni liczne funkcje eksperckie m.in. na rzecz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego czy Urzędu Miasta Szczecin.

Jest członkinią rad naukowych czasopism krajowych i międzynarodowych oraz rad programowych konferencji.

Odbyła liczne zagraniczne staże naukowo-dydaktyczne oraz pobyty studialne m.in. w Brukseli, Niemczech, Wielkiej Brytanii, Szwecji i USA.

Odnaczona: Brązowym Krzyżem Zasługi, Brązowym Medalem za Długoletnią Służbę, Srebrną Odznaką Honorową Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej oraz Srebrną Odznaką Honorową Gryfa Zachodniopomorskiego.

Zainteresowania naukowe obejmują problematykę szeroko rozumianego finansowania rozwoju zrównoważonego, w szczególności: finansów zrównoważonych, finansów społecznie odpowiedzialnych, zielonych finansów, zielonej bankowości, zrównoważonych rynków finansowych, zrównoważonych systemów finansowych, społecznie odpowiedzialnych inwestycji, ryzyka ESG, czy blended finance.

Stan rodziny:

mężatka

Hobby:

podróże, kino, teatr

w dziedzinie nauk rolniczych



dr inż. Radosław Drozd

e-mail: radoslaw.drozd@zut.edu.pl

tel. +48 517 456 798

Afiliacja:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt, Katedra Mikrobiologii i Biotechnologii

Zatrudnienie:

Od 01.04.2010 r. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt, Katedra Mikrobiologii i Biotechnologii

Wykształcenie:

Rok uzyskania stopnia magistra: czerwiec, 2003 r.

Miejsce uzyskania stopnia magistra: Akademia Rolnicza w Szczecinie, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt.

Kierunek: Biotechnologia; Specjalność: Biotechnologia w produkcji roślinnej.

Rok uzyskania stopnia doktora: styczeń, 2010 r.

Miejsce uzyskania stopnia doktora: Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie, Wydział Biologii i Biotechnologii.

Dziedzina nauki: nauki biologiczne, dyscyplina biologia, specjalność: bioinformatyka.

Dorobek naukowy:

Liczba publikacji naukowych indeksowanych w bazie Scopus: 40

Sumaryczny Impact Factor według listy Journal Citation Reports (JCR), zgodnie z rokiem opublikowania: 85,77

Liczba cytowań (bez autocytowań) publikacji według bazy Scopus: 185

Indeks Hirscha według bazy Scopus: 7

Liczba patentów: 5

Liczba uzyskanych grantów NCN: 1

Aktywny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych: 16

Staże w zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich: 3

Osiągnięcia:

Uzyskanie finansowania projektu badawczego pt. „Analiza wpływu wirującego pola magnetycznego na procesy transportowe białek enzymatycznych w membranach celulozowych pochodzenia mikrobiologicznego” Narodowe Centrum Nauki (2018/02/X/ST8/00567). Kwota 27500 pln

Zainteresowania naukowe:

Kierunkowe modyfikacje polimerów pochodzenia naturalnego do otrzymywania nośników o właściwościach magnetycznych do immobilizacji enzymów.

Zastosowanie enzymów w procesie degradacji biofilmów pochodzenia bakteryjnego.

Zastosowanie pola elektromagnetycznego do modyfikacji aktywności enzymów.

Analiza wpływu czynników środowiskowych na aktywność enzymów systemu antyoksydacyjnego w tkankach roślin i zwierząt

Stan rodziny:

żona Arleta, syn Julian, córka Urszula

Hobby:

sport (bieganie, rower), morsowanie, gitara, podróże.

W dziedzinie nauk medycznych



mgr Wojciech Marciniak

e-mail: wojciech.marciniak90@gmail.com

tel. +48 691 348 145

Afiliacja:

Read-Gene SA; Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Zakład Genetyki i Patomorfologii

Zatrudnienie:

Read-Gene SA; Zakład Genetyki i Patomorfologii, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie; Innowacyjna Medycyna Sp. z o.o.

Wykształcenie:

W trakcie doktoratu

2012 - 2014 r. - Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, kierunek biotechnologia, specjalność biotechnologia medyczna na Wydziale Lekarsko-Biotechnologicznym i Medycyny Laboratoryjnej, studia II stopnia (magisterskie). Temat pracy: Próba optymalizacji techniki oznaczania arsenu w surowicy krwi ludzkiej

2009 - 2012 r. – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, kierunek biotechnologia, specjalność biotechnologia medyczna na Wydziale Lekarsko-Biotechnologicznym i Medycyny Laboratoryjnej, studia I stopnia (licencjackie),

2006 - 2009 r. – I Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Bydgoszczy, profil biologiczno-chemiczno-fizyczny

Dorobek naukowy:

Wykaz recenzowanych (punktowanych) opublikowanych lub oddanych do druku prac naukowych o zasięgu co najmniej krajowym lub recenzowane sprawozdanie z międzynarodowej konferencji naukowej:

1. Sukiennicki G., Marciniak W., Muszyńska M., Baszuk P., Gupta S., Białkowska K., Jaworska-Bieniek K., Durda K., Lener M., Pietrzak S., Gromowski T., Prajzendanc K., Łukomska A., Waloszczyk P., Wójcik J., Scott R.J., Lubiński J., Jakubowska A.: Iron levels, genes involved in iron metabolism and antioxidative processes and lung cancer incidence. *PLoS ONE* (2018)
2. Białkowska K., Marciniak W., Muszyńska M., Baszuk P., Gupta S., Jaworska-Bieniek K., Sukiennicki G., Durda K., Gromowski T., Prajzendanc K., Cybulski C., Huzarski T., Gronwald J., Dębniak T., Scott R.J., Lubiński J., Jakubowska A.: Association of zinc level and polymorphism in MMP-7 gene with prostate cancer in Polish population. *PLoS ONE* 13(7) (2018): e0201065 IF: 2,766.
3. Post M., Lubiński W., Lubiński J., Krzystolik K., Baszuk P., Muszyńska M., Marciniak W.: Serum selenium levels are associated with age-related cataract. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine* 25(3) (2018), s. 443 – 448. IF: 1.116.
4. Lubiński J., Marciniak W., Muszyńska M., Jaworowska E., Sulikowski M., Jakubowska A., Kaczmarek k., Sukiennicki G., FalcoM., Baszuk P., Mojsiewicz M., Kostopoulos J., Sun P., Narod S.A., Lubinski J.A.: Serum selenium levels and the risk of progression of laryngeal cancer. *PLoS ONE* 13(1) (2018), e0184873; IF: 2,766.
5. Lubiński J., Marciniak W., Muszyńska M., Huzarski T., Gronwald J., Cybulski C., Jakubowska A., Dębniak T., Falco M., Kładny J., Kotsopoulos J., Sun P., Narod S.A.: Serum selenium levels predict survival after breast cancer. *Breast Cancer Res Treat* 13(1) (2017). <https://doi.org/10.1007/s10549-017-4525-9>.
6. Gromowski T., Gapska P., Scott R.J., Kałkowski K., Marciniak W., Durda K., Lener M., Górski B., Cybulski C., Sukiennicki G., Kaczmarek K., Jaworska-Bieniek K., Paszkowska-Szczur K., Waloszczyk P., Lubiński J., Dębniak T.: Serum 25(OH)D concentration, common variants of the VDR gene and lung cancer occurrence. *Int. J. Cancer* 141(2) (2017)
7. Post M., Marciniak W., Muszyńska M., Lener M., Serrano P., Lubiński J., Krzystolik K., Lubiński W.: Serum selenium concentration is associated with the development of age-related cataract. *Journal of Clinical & Experimental Ophthalmology* 7(3) (2016), 1000556.
8. Lener M.R., Scott R.J., Wiechowska-Kozłowska A., Serrano-Fernández P., Baszuk P., Jaworska-Bieniek K., Sukiennicki G., Marciniak W., Muszyńska M., Kładny J., Gromowski T., Kaczmarek K., Jakubowska A., Lubiński J.: Serum concentrations of Se and Cu in patients diagnosed with pancreatic cancer. *Cancer Res. Treat.* 48(3) (2016), s. 1056 – 1064; IF: 3.772
9. Pietrzak S, Wójcik J, Scott RJ, Kashyap A, Grodzki T, Baszuk P, Bielewicz M, Marciniak W, Wójcik N, Dębniak T, Masojć B, Pieróg J, Cybulski C, Gronwald J, Wojtyś M, Kubisa B, Sukiennicki G, Deptuła J, Waloszczyk P, Jakubowska A, Lubiński J, Lener MR. Influence of the selenium level on overall survival in lung cancer. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology* 2019(56):46-51
10. Lubiński J, Marciniak W, Derkacz R, Baszuk P, Muszyńska M, Kuświk M, Huzarski T, Gronwald J, Narod SA, Jakubowska A. Increased risk of cancers among BRCA1 carriers with low blood selenium levels. *Interantion Journal of Gynecological Cancer* 2017(27):1756-1756
11. Jaworska-Bieniek K, Muszyńska M, Kaczmarek K, Marciniak W, Sukiennicki G, Lener M, Durda K, Gromowski T, Huzarski T, Byrski T, Gronwald J, Oszurek O, Cybulski C, Dębniak T, Morawski A, Jakubowska A, Lubiński J. *Hereditary Cancer in Clinical Practice* 2015(13)
12. Marciniak W, DerkaczR, Muszyńska M, Baszuk P, Gronwald J, Huzarski T, Cybulski C, Jakubowska A, Dębniak T, Lener M, Oszurek O, Pullella K, Kotsopoulos J, Sun P, Narod SA, Lubiński J. Blood arsenic levels and the risk of famililal breast cacner in Poland. *Int J Can* 2019, 146(10):2721-2727

Współautor zgłoszeń patentowych:

1. P.421 706, Sposób określania ryzyka raków u kobiet oparty o analizę stężenia selenu w połączeniu z oceną stanu hormonalnego, stężeń Fe, Zn, Cu w surowicy oraz nosicielstwa mutacji genu BRCA1, 2017
2. P.421 781, Sposób wykrywania znacznie obniżonego ryzyka raków u mężczyzn w Polsce, poprzez ocenę stężenia arsenu we krwi, 2017

3. P.422 750, Sposób określania ryzyka raków u mężczyzn w zależności od ich wieku oraz stężeń wybranych mikroelementów, 2017
4. P.422 751, Sposób określenia ryzyka raków u kobiet w zależności od ich wieku oraz stężeń wybranych mikroelementów, 2017
5. P.422 787, Określenie ryzyka raków u kobiet z mutacją BRCA1 w zależności od ich wieku, stanu hormonalnego oraz od stężeń arsenu, kadmu, ołowiu, rtęci, żelaza, cynku, miedzi i selenu we krwi i/lub w surowicy, 2017
6. P.422 917, Stężenie kadmu we krwi pełnej związane ze zwiększonym ryzykiem nowotworów złośliwych u kobiet będących nosicielkami założycielski w genie BRCA1, 2017
7. P.423 375, Sposób wykrywania zmniejszonego ryzyka raków u kobiet z mutacją w genie BRCA1, 2017
8. P.424 468, Sposób określania ryzyka raków u kobiet w zależności od stężeń arsenu i/lub kadmu i/lub cynku we krwi, 2018
9. P.425 602, Sposób określenia ryzyka raków u kobiet nie będących nosicielkami mutacji w genie BRCA1 i BRCA2 w zależności od stężeń we krwi arsenu, kadmu, cynku i/lub selenu, 2018
10. P.425 603, Sposób określenia ryzyka raków u kobiet będących nosicielkami mutacji w genie BRCA1 i BRCA2 w zależności od stężeń we krwi arsenu, kadmu, cynku i/lub selenu, 2018
11. P.427 361, Określenie ryzyka raków u kobiet z mutacją BRCA1 w zależności od ich wieku i stężenia miedzi we krwi, 2018
12. P.427 987, Sposób modyfikacji stężenia arsenu, 2018
13. P.432 657, Stężenie kadmu we krwi oraz wybrane genotypy jako markery wykrywania wczesnego raka płuca, 2020
14. P.432 661, Stężenie chromu w surowicy oraz wybrane genotypy jako markery wykrywania wczesnego raka płuc, 2020
15. P.433 150, Sposób określenia ryzyka raków u kobiet z mutacją BRCA1 w zależności od stężenia ołowiu we krwi, 2020
16. P.433 613, Sposób określania prawdopodobieństwa wystąpienia raka płuca i raka jelita grubego u kobiet oparty o ocenę zawartości miedzi we krwi pełnej, 2020
17. P.433 946, Test diagnostyczny wczesnego wykrywania raków u kobiet oparty o ocenę stężeń arsenu we krwi i wybranych genotypów, 2020

Osiągnięcia i zainteresowania naukowe:

Osiągnięcia to w sumie jak wyżej. Zainteresowania: techniki spektroskopowe, chemia analityczna, chemoprewencja nowotworów, biochemia.

Stan rodziny:

kawaler

Hobby:

turystyka górską, literatura o tematyce górskiej, jazda na rowerze

w dziedzinie nauk o morzu



prof. dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska

e-mail: k.gawdzinska@am.szczecin.pl

tel. +48 502 462 129

Afiliacja:

Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Mechaniczny, Katedra Podstaw Budowy Maszyn i Materiałoznawstwa

Zatrudnienie:

Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Mechaniczny, Katedra Podstaw Budowy Maszyn i Materiałoznawstwa

Wykształcenie:

Tytuł zawodowy / stopień naukowy	Rok	Uczelnia
magister inżynier	1997	Politechnika Szczecińska, Wydział Mechaniczny
inżynier	1998	Wyższa Szkoła Morska, Wydział Nawigacyjny
doktor nauk technicznych	2003	Politechnika Szczecińska, Wydział Mechaniczny
doktor habilitowany nauk technicznych	2012	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Profesor nauk technicznych	2019	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej

Dorobek naukowy:

Autorka około 150 publikacji w renomowanych czasopismach naukowych polskich i zagranicznych oraz dwóch monografi. Współautorka 3 patentów (w tym jeden zagraniczny), 4 zgłoszeń patentowych i 2 wzorów użytkowych. Promotor trzech doktoratów i licznych pracy magisterskich i inżynierskich. Recenzent postępowań habilitacyjnych i

doktorskich. Wykonawca (około 40) i opiniodawca projektów badawczych i badawczo-rozwojowych. Współpracuje z wieloma firmami regionu jako konsultant naukowy. Współpraca również z uczelniami zagranicznymi (Technische Universität Dresden, University of Ljubljana) i polskimi (Politechnikami Poznańską, Śląską, Wrocławską, Rzeszowską, Warszawską, Krakowską) a w szczególności regionalnymi Zachodniopomorskim Uniwersytetem Technologicznym w Szczecinie oraz Pomorskim Uniwersytetem Medycznym, z którymi realizowała i realizuje szereg prac badawczych związanych z nowymi technologiami i materiałami w zastosowaniach medycznych i inżynierskich (wykorzystanie materiałów biodegradowalnych lub pochodzących z recyklingu w budowie maszyn, transporcie, budownictwie, okrętownictwie). Indeks Hirscha WoS-11. Posiadane odznaczenia: Medal Komisji Edukacji Narodowej – 2009, Medal Srebrny za Długoletnią Służbę – 2019, Srebrny Krzyż Zasługi – 2020.

- Nagrody 2019

1. Złoty medal na IPITEx - International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition, Bangkok, Tajlandia 2019. Prototyp łyżki wyciskowej do jednostronnych braków uzębienia w szczęce. Inkubator innowacyjności;

2. Złoty medal na IPITEx - International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition, Bangkok, Tajlandia 2019. Prototyp łyżki wyciskowej do jednostronnych braków uzębienia w szczęce. Inkubator innowacyjności.

- Wykaz publikacji Katarzyna Gawdzińska 2019

1. Gawdzińska K., Paszkiewicz S., Piesowicz E., Bryll K., Irska I., Lapis A., Sobolewska E., Kochmanska A., Ślaczka W., Preparation and Characterization of Hybrid Nanocomposites for Dental Applications, Applied Sciences-Basel, 9(7), 2019, 1391-1399 [ISSN 2076-3417, DOI:0.3390/app9071381] IF=2,217; 70 pkt

2. Gawdzińska K., Chybowski L., Nabiałek M., Szymański ., A Study of Metal-Ceramic Composite Foams Combustibility. Acta Physica Polonica A, 135(2), 2019, 304-307 [eISSN 1898-794X, ISSN 0587-4246, DOI: 10.12693/APhysPolA.135.304] IF=0,54; 40 pkt

3. Chybowski L., Gawdzińska K., Laskowski R., Assessing the Unreliability of Systems during the Early Operation Period of a Ship—A Case Study. Journal of Marine Science and Engineering, 7(7), 2019, 213:1-12 [ISSN 2077-1312, DOI:10.3390/jmse7070213] IF=1,732; 40 pkt

4. Ratajczak M., Ptak M., Chybowski L., Gawdzińska K., Będziński R., Material and Structural Modeling Aspects of Brain Tissue Deformation under Dynamic Loads. Materials, 12(2), 2019, 271:1-14 [ISSN 1996-1944, DOI: 10.3390/ma12020271] IF=2,972; 140 pkt

- Projekty 2019

1. Projekt w ramach współpracy międzyuczelnianej w ramach projektu „INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI +”: konsorcjum MareMed: Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie oraz Centrum Innowacji Akademii Morskiej w Szczecinie Spółka z o.o. Minigrant pt. Prototyp łyżki wyciskowej do jednostronnych braków uzębienia w szczęce, realizowanego w ramach projektu, badania po stronie wnioskodawców polegały między innymi na kształtowaniu i modelowaniu z wykorzystaniem technik przyrostowych i CAD kształtu elementu oraz wykonaniu elementu;

2. Projekt w ramach współpracy międzyuczelnianej w ramach projektu „INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI +”: konsorcjum MareMed: Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie oraz Centrum Innowacji Akademii Morskiej w Szczecinie Spółka z o.o. Minigrant pt. Prototyp łyżki wyciskowej do jednostronnych braków uzębienia w żuchwie, badania po stronie wnioskodawców polegały między innymi na kształtowaniu i modelowaniu z wykorzystaniem technik przyrostowych i CAD kształtu elementu, wykonaniu elementu i opisie jakości wyrobu;

3. Projekt w ramach współpracy międzyuczelnianej w ramach projektu „INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI +”: konsorcjum MareMed: Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie oraz Centrum Innowacji Akademii Morskiej w Szczecinie Spółka z o.o. Minigrant pt. Powłoki bakteriostatyczne do zastosowań w protezach stomatologicznych z innowacyjnych materiałów nanokompozytowych, badania po stronie wnioskodawców polegały między innymi na wykonaniu materiału i wyrobu z kompozytów polimerowych oraz wytwarzaniu powłok metoda PVD;

4. Projekt w ramach współpracy międzyuczelnianej w ramach projektu „INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI +”: konsorcjum MareMed: Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie oraz Centrum Innowacji Akademii Morskiej w

Szczecinie Spółka z o.o. Minigrant pt. *Innowacyjne materiały kompozytowe z napelniaczem haloizytowym do wytwarzaniem wzmocnionych protez stomatologicznych, badania po stronie wnioskodawców polegały między innymi na wykonaniu materiału i wyrobu z kompozytów polimerowych i ceramicznych oraz ocenie ich właściwości użytkowych i mechanicznych;*

5. Projekt w ramach współpracy międzyuczelnianej w ramach projektu „Inkubator Innowacyjności 2.0”: konsorcjum MareMed: Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie oraz Centrum Innowacji Akademii Morskiej w Szczecinie Spółka z o.o. Minigrant pt. *Innowacyjne biodegradowalne kompozyty polilaktydowo-haloizytowe do zastosowań w medycynie i stomatologii w zakresie charakteryzowania nowych materiałów wpływających na zmniejszenie ilości odpadów.*

Osiągnięcia i zainteresowania naukowe:

Jestem pomysłodawcą utworzenia Centrum badawczego zajmującego się diagnozowaniem mało- i wielkogabarytowych elementów oraz recyklingiem i identyfikowaniem materiałów odzyskanych, co wpisuje się w potrzeby polskiego przemysłu stoczniowego w nowo kreowanym rynku recyklingu statków. Moje zainteresowania badawcze dotyczą tematyki wytwarzania, przetwarzania i recyklingu odlewów z metalowych materiałów kompozytowych. Dużą częścią swojej pracy badawczej poświęciłam doskonaleniu technologii wytwarzania pian metalowo-ceramicznych. Istotny wkład w rozwój dyscypliny budowy i eksploatacji maszyn (inżynierii mechanicznej), stanowi scharakteryzowanie, nieokreślonych dotychczas cech jakości oraz wad odlewanych, metalowo-ceramicznych pian kompozytowych, bez których niemożliwe byłoby określenie jakości tych tworzyw. Ponadto, jest nim również opisanie i przeprowadzenie procesu technologicznego pian kompozytowych i zaproponowanie geometrycznego opisu struktury tych materiałów za pomocą komputerowej mikrotomografii rentgenowskiej, metod klasycznej stereologii, statystyki i metalografii ilościowej. Zagadnienia te podsumowałam i przedstawiłam w monografii pt.: „Ocena jakości odlewanych metalowo-ceramicznych pian kompozytowych”. Wydawnictwo Archives of Foundry Engineering Katowice-Gliwice 2018, ISBN 978-83-63605-34-6. Jestem współautorką patentu nr 211439 „Sposób wytwarzania elementów konstrukcyjnych ze spienionych metali” wykorzystującego metodę wdmuchiwania gazu do ciekłego kompozytu aluminiowo-ceramicznego. Patent ten obecnie od Akademii Morskiej w Szczecinie zakupiła firma ECO HARPOON – Recycling Sp. z o.o.. Firma ta wraz z Akademią Morską w Szczecinie realizuje, projekt badawczy Narodowego Centrum Badań i Rozwoju pt. Opracowanie nowatorskiej technologii i wdrożenie do zastosowań w warunkach morskich wielofunkcyjnego materiału izolacyjnego na bazie pian metalowo-ceramicznych. W ramach tego projektu będzie wykonywane zadanie związane z wykorzystaniem zaproponowanej i sprzedanej technologii, dotyczące zagospodarowania odpadów z wiórów aluminiowych do tworzenia pian metalowo-ceramicznych.

2019

Tytuł naukowy profesora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna postanowieniem Prezydenta RP z dnia 25 października 2019 r. W roku 2019 prowadziła badania z zakresu wytwarzania, konstruowania i recyklingu materiałów, kompozytów polimerowych oraz metalowych, których wyniki zostały opublikowane w: 4 publikacjach naukowych (jedna powyżej 100 punktów wg listy ministerialnej – czasopisma); dwóch przyznanych krajowych wzorach użytkowych: Rp.25392 - pt. Dolna łyżka do wykonywania odcisku dentystycznego (2019-04-24), Rp.25284 - pt. Górna łyżka do wykonywania odcisku dentystycznego (2019-04-24) oraz krajowym zgłoszeniu patentowym P.428914 pt. Zmodyfikowany metakrylan metalu z monomerem metakrylanu metylowego (data zgłoszenia 2019-02-14).

Stan rodziny:

Mężatka, dwoje dzieci

Hobby:

Uwielbiam rodzinne spacery z psami, morze, wyprawy w góry- szczególnie Sowie, choć z powodu ciągłego braku czasu- również nasze Bukowe. Cenie sobie spotkania z rodziną, przyjaciółmi i możliwość gotowania dla nich ich ulubionych potraw, grania w strategiczne gry planszowe. Interesują mnie podziemia i fortyfikacje z czasów I i II wojny światowej, średniowieczna architektura obronna i sakralną oraz ostatnio malarstwem flamandzkim. Bardzo lubię czytać książki, pływać i jeździć na nartach. Jestem mężatką, mam dwie wspaniałe Córki. Starsza z nich jest absolwentką Akademii Morskiej w Szczecinie i pracuje na stanowisku III oficera wachtowego. Młodsza rozpoczęła naukę w LO5.

w dziedzinie nauk artystycznych



prof. dr hab. Dariusz Dyczewski

e-mail: dariusz.dyczewski@akademiasztuki.eu

tel. +48 602 338 617

Afiliacja:

Akademia Sztuki w Szczecinie, Wydział Edukacji Muzycznej, Katedra Dyrygentury

Zatrudnienie:

- Akademia Muzyczna im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu Filia w Szczecinie 1991-2010, od 2004 do 2010 roku dziekan Wydziału Edukacji Muzycznej.
- Akademia Sztuki w Szczecinie 2010- obecnie, dziekan Wydziału Edukacji Muzycznej w latach 2010-2016 oraz Rektor AS w latach 2016-2020
- Prywatna Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I st. – L. Piwoni – od 2001 do obecnie – dyrektor szkoły
- Chór Dziecięcy Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego Don-Diri-Don od 1990 do obecnie – Dyrektor Artystyczny i Dyrygent

Wykształcenie:

- mgr sztuki 1990,
- dr sztuki 1996,
- dr hab. sztuki 2001,
- 2011 otrzymał akt nominacji profesora sztuki przyznany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej

Dorobek naukowy:

- udział w 80 konkursach, festiwalach i kongresach muzycznych w Polsce i na świecie (USA, Wyspy Bahama, Kanada, Chiny, Brazylia, Wenezuela, Indie, Malezja, Singapur, Australia, Japonia, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Katar oraz w większości krajów Europy.
- Recenzent w ponad 30 postępowaniach habilitacyjnych i profesorskich.

- Dyrektor Artystyczny Międzynarodowych Festiwali Chóralnych w Międzyzdrojach od 2006 roku.
- Juror międzynarodowych konkursów chóralnych w Polsce, Słowacji, na Litwie.

Osiągnięcia i zainteresowania naukowe:

Odznaczenia i nagrody

- Zdobywca ponad 80 nagród na konkursach chóralnych, w Polsce i na świecie. Od ponad 30 lat propaguje polską muzykę chóralną, w tym przede wszystkim polskich współczesnych kompozytorów.
- Ceniony wychowawca dzieci i młodzieży.
- Odznaczony Medalem Komisji Edukacji Narodowej 2015,
- Laureat Nagrody Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego Pro Arte – 2016
- Laureat Nagrody Artystycznej Prezydenta Miasta Szczecin – 2018
- Srebrny Medal „Zasłużony Kulturze Gloria Artis” -2020
- Nagroda Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego - 2020

Pełnione funkcje:

- Konsultant Centrum Edukacji Artystycznej w Warszawie od 2010
- Doradca Metodyczny przy MKiDN 2014-2017
- Przewodniczący Prezydenckiej Rady Kultury przy Prezydencie Miasta Szczecin
- Członek Rady ds. Szkolnictwa artystycznego przy Ministrze MKiDN
- Od 20 lat Prezes Szczecińskiego Oddziału Chórów i Orkiestr, od 2013 Prezes Zarządu Głównego w Warszawie (organizacja zrzesza ponad 300 chórów i orkiestr z całego kraju)

Hobby:

podróże i kuchnia
