24 listopada 2023 roku

Fundacja im. Prof. Kazimierza Bartla

**Laudacja z okazji wręczenia dorocznej Nagrody Naukowej
im. Profesora Kazimierza Bartla**

**Panu drowi hab. Błażejowi Wróblowi**

**(Instytut Matematyczny Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego**oraz [**Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk**](https://nauka-polska.pl/#/profile/institution?id=3777)**)**

Magnificencjo Rektorze, Wysoki Senacie,
Dostojni Zebrani, Szanowni Laureaci!

Przede wszystkim chciałbym podziękować w imieniu Fundacji, jej Kapituły, jej Rady i jej Zarządu za umożliwienie nam po raz kolejny dokonania wręczenia naszej Nagrody Naukowej w tych historycznych murach i wobec tak szacownej społeczności akademickiej.

Na wstępie przypomnę, że Fundacja nasza została powołana przez Panią Cecylię Bartel, córkę Patrona Nagrody. Pani Cecylia zmarła 30 sierpnia 2022 r. w setnym roku swego życia. W naszej pamięci pozostanie jako przykład niespotykanej wręcz skromności. Urodziła się i wychowała we Lwowie, od końca II wojny mieszkała w Krakowie. Była artystką plastykiem. Od chwili odrodzenia suwerenności Polski w 1989 r. rozważała w gronie rodzinnym i przyjaciół, jak mogłaby w miarę swych możliwości upamiętnić dokonania edukacyjno-naukowe II Rzeczypospolitej, jako związane z działalnością jej ojca. Stąd idea, aby wspierać wychowywanie oraz przekazywać wiedzę o polskiej tradycji dzieciom i młodzieży. W 2007 roku przekazała do Muzeum Historii Polski ocalone z wojennej tułaczki pamiątki po swoim ojcu (pieczęć Premiera Rządu, dokumenty, miniatury orderów, szkice). Chciała, aby wszyscy mogli dowiedzieć się o tych pamiątkach, zobaczyć je i poznać w kontekście konkretnego okresu historii Polski.

Co do Patrona Nagrody, to należy przypomnieć, że był między innymi:

* politykiem - posłem i senatorem, premierem pięciu rządów
II Rzeczypospolitej;
* matematykiem, a w latach 1930-1932 prezesem Polskiego Towarzystwa Matematycznego;
* rektorem Politechniki Lwowskiej,
* Kawalerem Orderu Orła Białego i Orderu Virtuti Militari.

Wkrótce po zajęciu Lwowa przez Niemców 30 czerwca 1941 został aresztowany, podobno proponowano mu utworzenie marionetkowego rządu okupowanej Polski, odmówił i na osobisty rozkaz Himmlera został rozstrzelany 26 lipca 1941. Miejsce jego pochówku pozostaje nieznane.

Jego obszerną biografię (liczącą dokładnie 1.000 stron) zatytułowaną „Kazimierz Bartel. Uczony w świecie polityki” opublikował w 2016 roku prof. Sławomir Kalbarczyk z Instytutu Pamięci Narodowej.

Wobec grona zgromadzonych w murach AGH nie muszę specjalnie dowodzić jak symboliczny związek zachodzi między Prof. Kazimierzem Bartlem a Prof. Antonim Hoborskim. Niemal rówieśnicy, matematycy specjalizujący się zwłaszcza w geometrii, patrioci, wychowawcy, społecznicy. Obaj byli ofiarami hitlerowskiej zbrodni jako wybitni przedstawiciele elity polskiego społeczeństwa, a nawet prawdopodobnie z udziałem tego samego komando, którego zadaniem była wpierw eksterminacja profesorów krakowskich, a potem lwowskich.

Dziś mamy okazję upamiętniać ich obu i to w sposób najdobitniejszy, zgodny z ich misją życiową, przez uhonorowanie wybitnych przedstawicieli kolejnego pokolenia polskich intelektualnych elit.

W duchu tych wartości, które wyznawał Profesor Kazimierz Bartel, Fundacja jego imienia zajmuje się przede wszystkim wspieraniem edukacji młodzieży w zakresie rozwijania jej aspiracji, ambicji i marzeń. Na tym polu współpracujemy z „Fundacją dla AGH”, wspomnę tylko o współorganizowaniu „Nocy matematyki” i „Piątkowego Wieczoru Nauk Ścisłych”. Inne liczne nasze inicjatywy można prześledzić na naszej stronie internetowej.

Szczególnym akcentem naszej działalności jest coroczna Nagroda Naukowa adresowana do młodych, choć już samodzielnych naukowców. Jej Laureatami byli doktorzy habilitowani (niektórzy w międzyczasie zostali już profesorami tytularnymi). Oto oni:

* prof. Stefan Michał Dziembowski z  [Uniwersytetu Warszawskiego](https://pl.wikipedia.org/wiki/Wydzia%C5%82_Matematyki%2C_Informatyki_i_Mechaniki_Uniwersytetu_Warszawskiego)
* dr hab. Piotr Wojciech Nowak z Instytutu Matematycznego PAN
* prof. Piotr Garstecki z Instytutu Chemii Fizycznej PAN
* dr hab. Piotr Lubiński z Uniwersytetu Zielonogórskiego
* dr hab. Joanna Kułaga-Przymus z Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu
* prof. Jacek Lipok z Uniwersytetu Opolskiego
* dr hab. Katarzyna Małgorzata Rećko z Uniwersytetu w Białymstoku.

W roku 2023 Kapituła Nagrody przyznała ją Panu **drowi hab. Błażejowi Wróblowi** z Instytutu Matematycznego Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego oraz [Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk](https://nauka-polska.pl/#/profile/institution?id=3777)

**za odważne podejmowanie wyzwań integrujących klasyczne
i najnowsze wyzwania matematyczne.**

Laureat specjalizuje się naukowo w analizie harmonicznej i teorii operatorów. Warto dodać, że tematyka ta jest przedmiotem zainteresowania wielu znanych ośrodków naukowych na całym świecie, a Laureat prezentował wyniki swych badań na najpoważniejszych konferencjach oraz publikował na ten temat w najlepszych periodykach na świecie.

Poza tą uroczystością będzie mieć wystąpienie seminaryjne, w którym Laureat przybliży nam pole swych aktywności akademickich.