

Grzegorz Brona

Polski fizyk, urzędnik państwowy, przedsiębiorca i nauczyciel akademicki, doktor habilitowany nauk fizycznych, w latach 2018–2019 prezes Polskiej Agencji Kosmicznej.

W latach 1995–1999 uczęszczał do XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie. W latach 1999–2004 studiował na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. W latach 2004–2007 odbywał na tejże uczelni studia doktoranckie. W 2007 na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego obronił pracę doktorską z zakresu fizyki wysokich energii, po czym rozpoczął pracę w Instytucie Fizyki Doświadczalnej UW. Habilitację Uniwersytetu Warszawskiego uzyskał w 2018.

W 2008 ukończył podyplomowe studia MBA w technologiach informatycznych na WSHiP w Warszawie. Jest współautorem kilkuset artykułów naukowych publikowanych w periodykach naukowych m.in. Nature. Uczestnik i prelegent kilkudziesięciu konferencji naukowych m.in. w USA, Francji, Japonii, Brazylii, Rosji, Tajwanie, Włoszech.

Od 2009 do 2011 pracował w Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN, gdzie odpowiadał za oprogramowanie detektorów promieniowania oraz zarządzanie jednym z zespołów badawczych pracujących przy Wielkim Zderzaczu Hadronów. Współautor odkrycia cząstki Higgsa.

Od 2015 do 2018 roku zasiadał w Radzie Polskiej Agencji Kosmicznej. 12 marca 2018 powołany na stanowisko prezesa tej instytucji. Zakończył negocjacje związane z przystąpieniem Polski do międzynarodowego konsorcjum EUSST oraz do europejskiego klastra robotyki kosmicznej PERASPERA. Doprowadził do przystąpienia Polskiej Agencji Kosmicznej do International Space Exploration Coordination Group i Międzynarodowej Federacji Astronautycznej. Zaproponował Krajowy Program Kosmiczny obejmujący 54 działania wspierające polski sektor kosmiczny. Jego starania doprowadziły do zmian legislacyjnych ułatwiających testowanie polskich rakiet suborbitalnych. Podpisał porozumienia pomiędzy Polską Agencją Kosmiczną a Izraelską Agencją Kosmiczną (ISA) i Rumuńską Agencją Kosmiczną (ROSA). W marcu 2019 złożył rezygnację z funkcji prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej.

Od 2021 roku pełni funkcję prezesa Creotech Instruments S.A., był koordynatorem Rady Sektorowej ds. Kompetencji Przemysłu Lotniczo-Kosmicznego oraz jest członkiem Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN. Jest również członkiem Rady Programowej Polskiej Fantastyki Naukowej.

Paweł Górnicki

Dyrektor finansowy z ponad 25-letnim doświadczeniem w zarządzaniu finansami, inwestycjami oraz strategią biznesową. Od 2023 pełni funkcję wiceprezesa zarządu ds. finansowych w Creotech Instruments S.A., Wcześniej pracował między innymi jako dyrektor finansowy i wiceprezes zarządu w dużej grupie kapitałowej oraz jako dyrektor w dziale fuzji i przejęć w branży *private equity*.

Inne doświadczenia obejmują między innymi reorganizację procesów biznesowych, w tym w oparciu o metodologię *lean*.

Od 2002 roku jest członkiem ACCA.

Jego doświadczenie obejmuje zarządzanie finansami w grupie kapitałowej, raportowanie w oparciu o MSSF, pozyskiwanie kapitału i finansowania dłużnego, prowadzenie transakcji kapitałowych na rynku giełdowym i pozagiełdowym.

Absolwent Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Doktorat z fizyki obronił w Instytucie Fizyki Polskiej Akademii Nauk (Centrum Fizyki Teoretycznej). Pracował naukowo w PAN. Odbił staże zagraniczne m.in. w Max-Planck-Institut für Kernphysik w Heidelbergu (Niemcy) oraz na University of Arizona w Tucson (USA).

Doświadczenie

- 2023 - obecnie: CFO, Wiceprezes, Creotech Instruments
- 2020 - 2023: Dyrektor, Inquiry
- 2001 - 2019: CFO, Wiceprezes, Ceramika Nowa Gala i spółki grupy
- 1995 - 2001: Dyrektor ds. Inwestycji, Trinity Management
- 1994 -1995: Adiunkt, Instytut Fizyki PAN
- 1991 - 1993: Postdoc, Max-Planck-Institut für Kernphysik
- 1990 - 1993: Adiunkt, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
- 1991: Visiting Scholar, University of Arizona

Wykształcenie

Doktor Nauk Fizycznych (1991)

Kwalifikacja ACCA (2002)

Maciej Misiura

Doświadczony menedżer w obszarze wysokich technologii, w tym w sektorze kosmicznym. Od ponad 5 lat pracownik Creotech Instruments S.A. Początkowo zarządzał zespołem inżynieryjnym i biurem projektów, nadzorując realizację wewnętrznych projektów badawczo-rozwojowych, jak również tych realizowanych na rzecz Europejskiej Agencji Kosmicznej i innych partnerów. Od 2022 roku Dyrektor Zarządzający, odpowiedzialny za pion operacyjny Spółki, w szczególności za realizację strategicznych projektów.

W latach 2018-2019 pracownik Polskiej Agencji Kosmicznej, w której odpowiadał za przygotowanie Krajowego Programu Kosmicznego na lata 2019-2021. Wcześniej pracował w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju jako menedżer programu magazynowania wodoru na potrzeby elektromobilności, wzorowanego na metodyce prowadzenia projektów B+R przez DARPA. Odbił stosowne szkolenie z metody DARPA w Stanford Research Institute (Waszyngton).

Był założycielem i w latach 2012-2017 prezesem zarządu start-upu technologicznego Sygnis, działającego w obszarze szybkiego prototypowania, który w tym okresie zrealizował kilkadziesiąt projektów dla przemysłu, nauki, wojska i innych branż. Pozyskał zewnętrznego inwestora dla spółki. Wcześniej związany naukowo z Wydziałem Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Wieloletni współpracownik CERN (eksperymenty CMS oraz COMPASS). Współautor publikacji z zakresu doświadczalnej fizyki wysokich energii. Kilkukrotny stypendysta MNiSW za osiągnięcia w nauce.

Doświadczenie zawodowe:

- 2022 – obecnie: Creotech Instruments S.A., Dyrektor Zarządzający/COO, prokurent
- 2019 – 2022: Creotech Instruments S.A., Dyrektor Departamentu Inżynierii i Biura Projektów, od 2020 prokurent
- 2018-2019: Polska Agencja Kosmiczna, Dyrektor Departamentu Krajowego Programu Kosmicznego
- 2017-2018: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, menedżer programu magazynowania wodoru/koordynator projektu
- 2012-2017: Sygnis sp. z o.o./Sygnis New Technologies sp. z o.o., Prezes Zarządu

Praca naukowa:

- 2010-2018: CERN (European Organization for Nuclear Research), współpracownik - Associated Member of the Personnel (User), afiliacja - Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

Wykształcenie:

- Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, magister fizyki

Jacek Mandas

Posiada ponad 20-letnie doświadczenie w sektorze zaawansowanych technologii. Przez ponad dekadę pełnił funkcje kierownicze w obszarze sprzedaży i rozwoju biznesu w wiodących firmach, takich jak Google Inc, Imagis S.A., Intergraph sp. z o.o., Creotech Instruments S.A. i innych. Przez ponad 6 lat pełnił funkcję Prezesa Zarządu spółki Astri Polska (spółka zależna Airbus Defence and Space).

Od 2011 roku jest ściśle związany z branżą kosmiczną, koncentrując się na pozyskiwaniu kluczowych klientów krajowych i międzynarodowych oraz realizacji projektów strategicznych. Odegrał istotną rolę w dostarczaniu technologii i usług kosmicznych do licznych programów, w tym: Neosat, Neosat Neo, MetOp, MetOp SG, Ariel, Sentinel-5, Copernicus, Juice, Comet Interceptor, Galileo G, Galileo GTS, Artsi oraz Thaisat.

Posiada bogate doświadczenie w budowaniu międzynarodowych kanałów sprzedaży, m.in. poprzez rozwój sieci partnerów handlowych w Europie i na świecie. Jest aktywnym promotorem polskich technologii kosmicznych na rynkach globalnych, wspierając rozwój krajowych kompetencji w sektorze kosmicznym.

Doświadczenie zawodowe Pana Jacka Mandasa:

- 2021 – obecnie
Creotech Instruments S.A. – Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu (Chief Business Officer)
Odpowiedzialny za strategiczny rozwój działalności spółki na rynkach krajowych i zagranicznych, budowę partnerstw oraz komercjalizację rozwiązań technologicznych w sektorze kosmicznym.
- 2016 – 2021
Astri Polska Sp. z o.o. – Prezes Zarządu (Chief Executive Officer)
Kierował spółką zależną Airbus Defence and Space, specjalizującą się w zaawansowanych technologiach kosmicznych, zarządzając jej rozwojem operacyjnym i strategicznym. Opracował i wdrożył program transformacji spółki we wszystkich obszarach jej działalności.
- 2018 – obecnie
Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego – Członek Komisji Rewizyjnej
Wspiera rozwój i reprezentację krajowego sektora kosmicznego, biorąc udział w działaniach nadzorczych i doradczych.
- 2013 – 2015
Google – Enterprise Geo Account Manager na Europę Środkowo-Wschodnią
Odpowiedzialny za rozwój sprzedaży rozwiązań geoprzestrzennych Google dla klientów instytucjonalnych i korporacyjnych w regionie CEE oraz budowę kanału sprzedaży. Prowadził bezpośrednie działania w 20 podległych krajach.
- 2011 – 2013
Astri Polska Sp. z o.o. – Sales Manager
Prowadził działania sprzedażowe i rozwój relacji z klientami w sektorze zaawansowanych technologii, w tym kosmicznych i obronnych.
- 2008 – 2011
Imagis S.A. – Kierownik Działu Sprzedaży

Zarządzał zespołem sprzedażowym, odpowiadając za realizację celów biznesowych w obszarze technologii geoprzestrzennych i IT.

- 2005 – 2008

Intergraph Sp. z o.o. – Inżynier IT/GIS

Specjalista ds. wdrażania systemów informacji przestrzennej (GIS) oraz technologii IT dla sektora publicznego i prywatnego.