

Życiorys

Dane osobowe:

Tytuł lub stopień naukowy: doktor habilitowany
Imiona: Grzegorz, Konrad
Nazwisko: Brona
Data urodzenia: 26.03.1980

Wykształcenie:

- Habilitacja na Uniwersytecie Warszawskim, Wydział Fizyki, 2018
- Doktor nauk fizycznych w zakresie fizyki, nadany uchwałą Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, 2007.
- Uzyskany tytuł magistra, w zakresie fizyki cząstek elementarnych i oddziaływań fundamentalnych, 2004 na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.
- Tytuł Master of Business Administration (MBA) Wyższej Szkoły Handlu i Finansów Międzynarodowych im. Fryderyka Skarbka, w kooperacji z Uniwersytetem Erasmusa w Rotterdamie, 2008.

Praca zawodowa:

- Sierpień 2021-obecnie - Prezes Zarządu Creotech Instruments S.A.
- Maj 2019-sierpień 2021 - dyrektor rozwoju biznesu, Creotech Instrument S.A.
- Marzec 2020-wrzesień 2020 - praca dla Instytutu Badań Edukacyjnych przy koordynacji budowy definicji kwalifikacji dla sektora kosmicznego
- Grudzień 2019-sierpień 2022 - animator Rady Sektorowej ds. Kompetencji Przemysłu Lotniczo-Kosmicznego
- Marzec 2019-obecnie, członek Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych
- Luty 2018-marzec 2019, prezes Polskiej Agencji Kosmicznej
- Grudzień 2017-luty 2018 - analizy prowadzone dla Deloitte'a w ramach zlecenia przez PARP opracowania studium BTR dla branży kosmicznej
- Czerwiec 2015 - styczeń 2018 - Prezes Zarządu, Creotech Instruments S.A,
- Styczeń 2014 - czerwiec 2015 - Wiceprezes Zarządu, Creotech Instruments S.A.
- Marzec 2008 - lipiec 2012 - Wiceprezes Zarządu, Creotech Sp. z o.o., a następnie Creotech Instruments S.A.
- Marzec 2008 - luty 2018 - adiunkt w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.
- Maj 2015 - luty 2018 - członek Rady Polskiej Agencji Kosmicznej.
- Styczeń 2016 - czerwiec 2017 - członek Rady Nadzorczej, Sygnis New Technologies Sp. z o.o.
- Marzec 2009 - marzec 2011 - Senior Fellow w Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN w Genewie - piastowana pozycja - szef grupy naukowej poziomu L3 przy detektorze CMS.

- Październik 2004 - październik 2007 doktorant na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.
- Laureat prestiżowego stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej (FNP) Homing Plus (2011-2014) oraz grantu Narodowego Centrum Nauki (NCN) Sonata Bis (2013-2016).
- W latach 2012-16 członek Rady Wydziału Fizyki UW.
- W latach 2007-2018 nauczyciel akademicki na Wydziale Fizyki UW.

W ramach pracy zawodowej współpracował przy następujących misjach kosmicznych Europejskiej Agencji Kosmicznej: Exomars 2016, ASIM, DESSIS, PROBA-3, JUICE, OPS-SAT, MET-OP, NEOSAT. Uczestniczył również w budowie największego europejskiego repozytorium danych satelitarnych w ramach projektów EOCLoud i CREODIAS oraz uczestniczył w projektach wykorzystania danych satelitarnych w sektorze publicznym i prywatnym.

Wygłaszał wykłady naukowe m.in. w USA, Brazylii, Japonii, Francji, Włoszech, Rosji, UK. Współautor ponad 300 artykułów naukowych, w tym publikowanych w Nature. Autor licznych artykułów popularnonaukowych i współautor książki „Człowiek Istota Kosmiczna” wydawnictwa ZNAK.