

Adam AUGUSTYNOWICZ syn Janusza



Urodzony: 29 grudzień 1968 r.

Miejsce urodzenia: Elbląg

Szkoła średnia: Liceum Ogólnokształcące w Elblągu

Studia wyższa: Akademia Rolniczo-Techniczna w Olsztynie

tytuł - **mgr inż. geodeta (1993)**

Praca zawodowa: OPEGIEKA sp. z o.o. w Elblągu (1992 – nadal).

Aktualnie PREZES Zarządu spółki.

Od 2000 roku jest liderem przemian technologicznych, kreatorem nowego przedsiębiorstwa opartego na wiedzy, wartościach intelektualnych, który z sukcesem implementuje wyniki prac badawczo-rozwojowych. Zbudował model przedsiębiorstwa XXI wieku unikalny nie tylko w Polsce, ale i Europie, z potencjałem do dalszego rozwoju.

Najważniejsze dokonania

- 1993–1995 – współtworzenie oprogramowania Nobel oraz tzw. „standardu elbląskiego tworzenia map numerycznych”;
- 1996–1997 – pionierskie w kraju wdrożenie technologii fotogrametrii cyfrowej;
- 1997 – uruchomienie pierwszego w kraju numerycznego ODGiK-u;
- 1998–2001 – kierowanie zespołem wdrażającym System Zarządzania Numerycznym Planem Generalnym PKN Orlen;
- 2007–2013 – transformacja OPEGIEKA w Centrum Badawczo-Rozwojowe zwieńczone Statusem CBR;
- 2011–2022 – uruchomienie profesjonalnego Data Center; wdrożenie technologii big data i sieci neuronowych do automatyzacji procesów przetwarzania, w szczególności danych teledetekcyjnych;
- 2011–2022 – utworzenie Zakładu Fotolotniczego wyposażonego w 4 platformy lotnicze wraz z sensorami (wielkoformatowe kamery lotnicze, skanery, kamery ukośne).

Członkiem Stowarzyszenia Geodetów Polskich jest od marca 2010 roku. Członek Zarządu Koła Zakładowego OPEGIEKA Elbląg oraz członek Sądu Koleżeńkiego przy gdańskim Oddziale SGP. Autor wielu publikacji na konferencjach N-T w kraju i zagranicą w tym pomysłodawca 15 elbląskich konferencji N-T pt. „Ośrodki dokumentacji geodezyjno-kartograficznej”. Uprawnienia zawodowe geodezyjne – świadectwo GUGiK nr 16643 z 2001 r.

Patenty

1. Sposób identyfikacji typu roślinności. Zgłoszenie patentowe nr P.414442. Numer prawa wyłącznego PAT.229175
2. Mechanizm indeksowania rastrowych i wektorowych danych czasowych w dynamicznych webowych systemach GIS. Zgłoszenie patentowe nr 408090.
3. Jednostka latająca. Zgłoszenie patentowe nr 414381

Czynny udział

- 2007 - Członek zespołu ekspertów Głównego Geodety Kraju ds. Krajowego Profilu Metadanych,
- od 2015 - Członek zespołu ekspertów Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju ds. Krajowych Inteligentnych Specjalizacji grupa KIS 12,
- od 2016 - Członek Rady Wydziału Geodezji i Kartografii na Politechnice Warszawskiej

Uhonorowania



- 3 maja 2022 r. został odznaczony przez wojewodę warmińsko-mazurskiego Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. W uzasadnieniu napisano: „Za wybitne zasługi w działalności na rzecz 2007 - Nagroda Prezydenta Elbląga za wdrożenie elbląskiego systemu informacji przestrzennej
- Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego przyznał w dniu 30 maja 2016 roku Odznakę Honorową „Za Zasługi dla Województwa Warmińsko-Mazurskiego”. Odznakę wręczył, podczas Bałtyckiego Kongresu Geodezyjnego w czerwcu 2016 r., Przewodniczący Sejmiku W-M, doradca Prezydenta Elbląga min. Piotr Żuchowski.
- Podczas GALI 100-lecia SGP w dniu 25 stycznia 2019 r. uhonorowany tytułem EXPERT NOT.
- SREBRNA Honorowa Odznaka SGP – wręczona podczas uroczystego otwarcia wystawy „4 BIURKA” w elbląskim Muzeum A-H dnia 1 marca 2019 r.
- „Za zasługi dla Elbląga” – honorowe wyróżnienie, wręczone przez Prezydenta Elbląga Witolda Wróblewskiego, w dniu 4 marca 2023 r. podczas obchodów Światowego Dnia Inżyniera.