

**PRELEGENCI NA SEMINARIUM PT. „MOBILIZACJA, KOMERCJALIZACJA  
I WALORYZACJA WIEDZY - DOBRE PRAKTYKI Z KRAJÓW ROZWINIĘTYCH I NOWO  
UPRZEMYSŁOWIONYCH”**



**ANNA FABIJĄSKA** posiada tytuł **profesora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja**, który uzyskała w 2022 roku. Jest absolwentką studiów magisterskich na kierunku informatyka na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej. Uzyskała stopień doktora (2007) i doktora habilitowanego (2013) dziedzinie nauk technicznych i dyscyplinie informatyka. Pracuje w Instytucie Informatyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej.

Jej zainteresowania naukowe **dotyczą wizji komputerowej, uczenia maszynowego, sztucznej inteligencji oraz przetwarzania i analizy obrazów cyfrowych**. W szczególności, koncentrują się na opracowywaniu dedykowanych metod automatycznej analizy obrazów dla potrzeb aplikacji medycznych, przemysłowych oraz nauk o Ziemi i środowisku.

Jej publikacyjny dorobek obejmuje blisko **130 artykułów naukowych**, w tym 32 w czasopiśmie uwzględnionych w JCR. Jej były cytowane blisko 1200 razy, a Jej index H wynosi 18 (wg. bazy Scopus). Od roku 2020 roku znajduje się na liście najlepszych 2% naukowców Świata w dziedzinie sztucznej inteligencji i przetwarzania obrazów.

**Pełniła rolę kierownika projektów finansowanych przez MNiSzW oraz NAWA**. Uczestniczyła w charakterze eksperta ds. uczenia maszynowego w realizacji dwóch projektów NCBiR. Odbyła staże w **University of Kent** w Wielkiej Brytanii oraz **Université Claude Bernard Lyon 1** we Francji.

Jest laureatką prestiżowych konkursów, m.in.: **stypendystką MNiSzW w ramach programu dla wybitnych młodych naukowców, stypendystką programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej oraz laureatką Nagrody za Wybitne Osiągnięcia Przyczyniające się do Rozwoju Nauki dla Młodych Uczonych Pracujących na Terenie Województwa Łódzkiego (PAN Łódź)**.

Jest członkiem oraz wiceprzewodniczącą **Komitetu Informatyki PAN** oraz byłym członkiem Akademii Młodych Uczonych PAN (kadencja 2016-2021). Pełni rolę edytora w czasopiśmie **Engineering Applications of Artificial Intelligence**. Zasiada w komitetach redakcyjnych czasopism **Artificial Intelligence in Medicine** oraz **International Journal**

**of Applied Mathematics and Computer Science.** Jest recenzentem dla blisko **40.** czasopism międzynarodowych.



**MARCIN BIAŁAS,**

**CZŁONEK ZARZĄDU, BRAINIVERSE SP. Z O.O.**

Lider technologii z 20-letnim doświadczeniem w IT i 14-letnim doświadczeniem w zarządzaniu interdyscyplinarnymi zespołami inżynierskimi. Swoją karierę zawodową zaczął jako inżynier oprogramowania. Od 14 lat ma większy wpływ na rozwój IT poprzez kierowanie zespołami i projektami. Jego pasją jest: projektowanie, budowanie i kierowanie efektywnymi organizacjami inżynierskimi. Jego zdaniem najlepszym sposobem na wspieranie innowacji i skuteczną realizację celów biznesowych jest tworzenie bezpiecznego i przyjaznego środowiska pracy, w którym ceniona jest przejrzystość i otwartość, a ludzie nie boją się ponosić porażek (i próbować ponownie).