



	<p>dr inż. Anna Grabowska posiada wieloletnie doświadczenie w nauczaniu na odległość. W 1994 roku uzyskała tytuł magistra na Uniwersytecie De Montfort w Leicester w Wielkiej Brytanii. W 2001 roku obroniła pracę doktorską z tytułem doktora nauk technicznych na Politechnice Gdańskiej. Od 1995 roku jest kierownikiem Autoryzowanego Centrum Szkoleniowego Autodesk na Politechnice Gdańskiej (Autodesk Academic Partner). W latach 1998-2004 pełniła funkcję kierownika Centrum Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej. Jest członkiem-założycielem Stowarzyszenia Akademickiego E-learningu, doradcą w U3A online. Od 2007 roku prowadzi spotkania z komputerem dla seniorów na Politechnice Gdańskiej. Od 1993 roku jest zaangażowana w europejskie projekty edukacyjne poświęcone uczeniu się przez całe życie . Od 2021 roku jest członkiem Komitetu Sterującego Społeczności UTW w Wielkiej Brytanii.</p>
	<p>mgr inż. Ewa Kozłowska jest magistrem Inżynierii Mechaniczno-Medycznej, międzyuczelnianego kierunku studiów prowadzonego wspólnie przez Politechnikę Gdańską i Gdański Uniwersytet Medyczny. Swoją przygodę z e-learningiem rozpoczęła w maju 2015 roku od wolontariatu w projektach ERASMUS+ oraz udziału w Moodle MOOC. Obecnie pracuje nad doktoratem z inżynierii mechanicznej i projektowania urządzeń medycznych z wykorzystaniem komputerowych narzędzi współpracy multidyscyplinarnych specjalistów.</p>
	<p>dr inż. Alicja Kwaśniewska jest Architektem Rozwiązań Systemowych w SiMa.ai z 10-letnim doświadczeniem w branży, specjalizującym się w aplikacjach sztucznej inteligencji dla wbudowanych krawędzi. Alicja jest autorką ponad 25 wpływowych czasopism i publikacji z międzynarodowych konferencji w dziedzinie sztucznej inteligencji. Była zapraszana jako panelistka, prezenterka i prelegentka na wiele międzynarodowych wydarzeń. Alicja jest również redaktorem tematycznym MDPI Imaging Journal oraz recenzentem różnych międzynarodowych czasopism i konferencji. Jest także współprzewodniczącą grupy AI in Aviation w Society of Automotive Engineers, skupiającej się na rozwijaniu wiedzy i rozwiązań w zakresie mobilności z korzyścią dla inżynierii samochodowej. W swojej rozprawie doktorskiej zaproponowała nowatorskie modele AI mające na celu poprawę dokładności rozwiązań zdalnej opieki zdrowotnej opartych na termice. Alicja jest również współzałożycielką i organizatorką International Summer School on Deep Learning kształcącej przyszłe pokolenia w zakresie podstaw metod deep learning. Niedawno nagrodzona Excellence in AI Award i wybrana do 10 najlepszych kobiet w AI w Polsce, top 1 wschodząca gwiazda.</p>
	<p>Ewa Kurcin jest licealistką z zamiłowaniem do programowania i technologii, a także sztuki i muzyki. Od dziecka uczyła się różnych języków programowania i ukończyła kilka kursów z naciskiem na Javę i C#. Obecnie jest najmłodszą osobą w zespole.</p>
	<p>dr inż. arch. Karolina M. Zielinska-Dabkowska IALD, IES, CIE, MSL, RIBA jest architektem światła, naukowcem i nauczycielem akademickim. W 2022 roku ukończyła studia magisterskie na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej a w 2004 również inżynierię architektoniczną na HAWK Hildesheim w Niemczech. Po studiach pracowała dla kilku firm o światowej renomie w Berlinie, Londynie, Nowym Jorku i Zurychu, zajmując się architektonicznym projektowaniem iluminacji. W roku 2013 uzyskała tytuł doktora nauk technicznych z wyróżnieniem na PG WA. W roku 2014 praca ta otrzymała Nagrodę Prezesa Rady Ministrów. W 2015 roku za badania naukowe nad niewizualnymi efektami wpływu światła na ludzi, florę i faunę, dr Zielinska-Dabkowska została wyróżniona międzynarodową nagrodą PLD-R Professional Lighting Design Recognition Award w kategorii "Research". W roku 2020 otrzymała także międzynarodową nagrodę badawczą IDA Galileo Research Award. Od 2018 roku jest również adiunktem na Wydziale Architektury PG oraz współzałożycielką i ko-kierownikiem laboratorium badawczego światła GUT LightLab, gdzie prowadzi badania nad różnymi aspektami światła naturalnego i sztucznego w środowisku zbudowanym. Od 2019 roku jest też kierownikiem ILLUME, interdyscyplinarnej grupy badawczej w ramach centrum badawczego EcoTech PG. Od lat angażuje się także, w działalność organizacyjną i stowarzyszeniową: jest profesjonalnym członkiem Królewskiego Instytutu Architektów Brytyjskich (RIBA), jedynym z Polski, licencjonowanym członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Projektantów Oświetleniowych (IALD), brytyjskiego Society of Light and Lighting, amerykańskiego Illuminating Engineering Society (IES) czy członkiem Międzynarodowej Komisji ds. Iluminacji (CIE). Zapraszana wielokrotnie w charakterze członka jury międzynarodowych nagród dla profesjonalnych projektantów iluminacji (USA i GB), uczestniczyła także w wielu międzynarodowych konferencjach jako prelegent.</p>