

Prof. dr hab. inż. Jan Deja (ur. 1955, Strzelce Opolskie). Absolwent (1979 r.) Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej (technologia materiałów wiążących). Od ukończenia studiów związany z macierzystą Uczelnią. Specjalizuje się w tematyce związanej z technologią materiałów budowlanych, w szczególności technologią betonów i materiałów wiążących. Autor i współautor około 140 publikacji naukowych z tego obszaru. Współautor 17 patentów, z których znaczna część została wdrożona do praktyki przemysłowej. Od 1992 roku związany ze Stowarzyszeniem Producentów Cementu. Reprezentuje polskie Stowarzyszenie Producentów Cementu w europejskiej organizacji CEMBUREAU. Od 1998 roku redaktor naczelny kwartalnika „Budownictwo Technologie Architektura” oraz Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego cyklicznie organizowanych Konferencji „Dni Betonu” (10 edycji).

Przez ostatnie osiem lat kierował Katedrą Technologii Materiałów Budowlanych. Od wielu lat zaangażowany w działalność dydaktyczną i badawczą Wydziału - kierownik i wykonawca wielu projektów krajowych i międzynarodowych. Członek Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, członek Zespołu Ekspertów Ministra Infrastruktury. W obecnej kadencji członek Senatu AGH.

Prywatnie – od 41 lat z żoną Małgorzatą, od 40 lat z synem Mateuszem, a od kilkunastu/kilku ze wspianymi wnuczętami, Emilką i Wojtusiem.

Pasje: podróże, narty, rower, dobra książka historyczna, polityczna i.....wiele innych.

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki od „zawsze” przywiązuje ogromną wagę do współpracy ze swoim otoczeniem gospodarczym. Do rangi symbolu urastają długie listy gości, którzy pojawiają się na uroczystościach inauguracyjnych rok akademicki i uczestniczących w Forach Wydział-Przemysł. Jako wychowanek szkoły profesora Jerzego Grzymka i profesora Wiesława Kurdowskiego, którzy zawsze podkreślali znaczenie relacji nauki z przemysłem, zamierzam tę współpracę kontynuować i rozwijać. Poznanie potrzeb i oczekiwań naszych Partnerów przemysłowych, staże i praktyki w najnowocześniejszych firmach działających w naszym otoczeniu to, w mojej ocenie, droga do ciągłego podnoszenia jakości kształcenia i w konsekwencji zwiększania szans naszych absolwentów na rynku pracy. Mam również nadzieję na jeszcze większe zaangażowanie naszych Partnerów przemysłowych w realizację wspólnych projektów badawczych i wdrożeniowych.