

## OD REKTORA

Szanowni Państwo,

tworząc Uczelnię VIAMODA Szkołę Wyższą w Warszawie przyświecał nam główny cel – zbudowania uczelni, która dzięki dobrze opracowanemu programowi kształcenia oraz zgromadzeniu wokół siebie znakomitych wykładowców i fachowców w swoich dziedzinach, przygotowuje absolwentów do podejmowania ciekawych wyzwań zawodowych, a w konsekwencji wykonywania pracy, która da im satysfakcję oraz zapewni dobre warunki materialne.

Program studiów naszej Uczelni różni się od tradycyjnej oferty szkół wyższych kształcących na kierunku wzornictwo. Lata doświadczeń w branży modowej, kontakty z najlepszymi projektantami i technologami, a także gromadzone doświadczenia naszych partnerów biznesowych, zaowocowały stworzeniem autorskiego projektu kształcenia na kierunku ściśle powiązaniem z tym, co dzieje się na rynku mody i w zgodzie z trendami obowiązującymi w Europie i na świecie. Proponujemy model kształcenia oparty na połączeniu teorii z praktyką w obszarach projektowania i kreowania mody, zarządzania modą oraz tworzenia i wdrażania nowoczesnych strategii technologicznych, komunikacyjnych i biznesowych dla branży modowej.

Jestem przekonany, że dając takie przygotowanie, jesteśmy w stanie zapewnić absolwentom VIAMODA Szkoły Wyższej w Warszawie dobry start w życie zawodowe. Staramy się przekazywać wiedzę obejmującą wiele dziedzin, aby osoby, które ukończą naszą Uczelnię otrzymały solidne i praktyczne wykształcenie dające im większe szanse na trudnym dziś rynku pracy nie tylko w Polsce, ale również w Europie.

Wszystkie nasze działania i doświadczenia mają swój kontekst międzynarodowy. Kształcimy w języku polskim i w języku angielskim, nawiązujemy partnerstwo z uczelniami w Europie i na świecie, dając w ten sposób możliwość zdobywania międzynarodowych doświadczeń, a w niedalekiej przyszłości również wspólnych dyplomów z renomowanymi uczelniami z zagranicy. Zależy nam na tym, aby doświadczenia studentów nie ograniczały się do polskiego rynku, a ukończenie VIAMODA Szkoły Wyższej w Warszawie dawało również szansę na zaistnienie na rynku pracy także poza krajem.

Do naszego projektu zaprosiliśmy fachowców – kadrę, składającą się z niekwestionowanych autorytetów w wielu dziedzinach związanych z przemysłem modowym. Jestem przekonany, że ich wiedza i doświadczenie zapewnią absolwentom najlepsze przygotowanie do dalszego rozwoju oraz do podjęcia interesującej pracy.

Decyzja o wyborze studiów i uczelni, w której będą one realizowane, jest jedną z ważniejszych decyzji w życiu, determinującą przyszłe cele zawodowe. Jest to wybór

dający w przyszłości liczne możliwości rozwoju osobistego, jak również satysfakcję z wykonywanej pracy.

Decydując o wyborze uczelni kandydaci na studia z pewnością będą się kierować swoimi zainteresowaniami oraz aspiracjami. Chciałbym, aby VIAMODA Szkoła Wyższa w Warszawie stała się dla nich miejscem, w którym nowoczesne kształcenie i doskonałe zaplecze pozwoli zrealizować te zainteresowania i aspiracje, a całe otoczenie, jakie stworzyliśmy dla naszych Studentów sprawi, że okres studiów będzie jednym z najpiękniejszych i najmilej spędzonych w życiu.

Oddajemy Studentom przygotowany i dobrze wyposażony kampus, gwarantujemy nieograniczony dostęp do laboratoriów, warsztatów i tkanin, dzięki którym pomysły młodych projektantów będą mogły się zrealizować jeszcze podczas studiów, umożliwiamy udział naszych Studentów w najważniejszych wydarzeniach w branży mody, zapewniamy wsparcie technologiczne firm i partnerów współpracujących z Uczelnią, pomoc w postaci stypendiów, możliwość uczestniczenia w ciekawych projektach i przedsięwzięciach, które będą nie tylko przygotowaniem do życia zawodowego, ale też czasem zacieśniania licznych więzów koleżeńskich, które trwają długimi latami.

Jestem przekonany, że decyzja o studiach w VIAMODA Szkole Wyższej w Warszawie dla wszystkich naszych Studentów będzie jednym z najlepszych wyborów w życiu i doskonałą inwestycją w przyszłość. Zachęcam do lektury informatora i odwiedzin naszej Uczelni.

dr Piotr Stefaniuk

Rektor VIAMODA Szkoły Wyższej  
w Warszawie