



*RED.: Pani Profesor, dzisiaj w Centrum Innowacji i Transferu Technologii odbyło się zaliczenie przedmiotu fakultatywnego "Przedsiębiorczość i innowacje w fizjoterapii" dla studentów fizjoterapii Wydziału Nauk o Zdrowiu naszego Uniwersytetu. Muszę przyznać, że nazwa przedmiotu znakomicie oddaje to co dzisiaj zobaczyliśmy. Skąd pomysł na taką formułę pracy ze studentami?*

*MW: Pomysł na fakultet pojawił się pod koniec 2017r. Wtedy byłam na międzynarodowym stażu Starship, który był realizowany przez różne europejskie uniwersytety we współpracy z EIT-Health i firmą General Electronic Company. Podczas rocznego stażu trenowałam metodę Biodesign, którą postanowiłam wdrożyć w procesie dydaktycznym, aby nauczyć studentów rozwoju innowacji w ochronie zdrowia w oparciu o potrzeby odbiorców.*

*RED: Kto był zaangażowany w projekt? Jak udało się Państwu włączyć do współpracy również przedstawicieli tzw. otoczenia społeczno-gospodarczego?*

*MW: W 2018 r. rozpoczęłam wraz z moim zespołem pilotażowe zajęcia, które udoskonalaliśmy w kolejnych latach. Zajęcia praktyczne są realizowane przeze mnie we współpracy z moim znakomitym zespołem, w którym jest dr n. med. Magdalena Kostyła, mgr Jarosław Rakoczy oraz mgr Katarzyna Binder-Olibrowska. Ja zajmuję się głównie szkoleniem technik definiowania potrzeb i zasobów, innowacyjnego rozwiązywania problemów oraz tworzenia modeli biznesowych. Pozostałe osoby są psychologami i coacherami i zajmują się rozwijaniem umiejętności w zakresie kreatywności, komunikacji z klientem i biznesem oraz budowania marki osobistej.*

*W realizację koncepcji tegorocznych zajęć zostało włączone Centrum Innowacji i Transferu Technologii UM w Łodzi. Pierwszy raz studenci mieli możliwość wejścia na salę prototypowania. Marcin Ciszewski i Mateusz Dworak trenowali ze studentami programowanie druku 3D, natomiast Agnieszka Rzeźnik i Piotr Makówka nadzorowali nawiązanie i realizację współpracy z firmą MDH.*

*RED: Jak przebiegała współpraca z firmą MHD? W jaki sposób firma była zaangażowana w pracę studentów?*

*MW: Firma MDH zaproponowała studentom do rozwiązania realne problemy, które były związane z udoskonaleniem ortez. Firma towarzyszyła nam podczas wykładów i konsultowała merytorycznie realizację projektów przez studentów. Wzięła udział także w prezentacji i ocenie efektów pracy studenckiej.*

*RED: Zaliczenie miało formę konkursu, były nawet nagrody...*

*MW: Tak - Centrum Innowacji i Transferu Technologii przygotowało nagrody dla zwycięskiej drużyny, a wszyscy studenci otrzymali upominki od firmy MDH.*

*RED: Czy studenci byli od początku entuzjastycznie nastawieni do zadań? Podczas prezentacji projektów można było zauważyć, że to nie tylko praca, ale również bardzo kreatywna zabawa, która wielu z Nich przynosiła sporą satysfakcję...*

*MW: Zawsze wśród studentów są pasjonaci i krytycy naszych działań. Najważniejszy jest nasz entuzjazm i przekonanie, że to co nauczamy ma służyć kształceniu najlepszych praktyków, którzy będą godnie prezentować nasz uniwersytet na rynku pracy.*

*RED: Co dają studentom takie zajęcia, w jaki sposób mogą pomóc w rozwoju zawodowym po zakończeniu (albo nawet jeszcze w trakcie) studiów?*

*MW: Zajęcia pomagają w rozwoju wiedzy nt. innowacji i przedsiębiorczości w ochronie zdrowia. Jednak podczas zajęć kładziemy nacisk na rozwój umiejętności pracy zespołowej, kreatywnego rozwiązywanie problemów, negocjacji, prezentacji przed inwestorami czy radzenie sobie ze stresem. Jeśli studenci będą je rozwijać na kolejnych latach studiów, to będą przygotowani na radzenie sobie z wyzwania na rynku pracy.*

*RED: Czy planujecie Państwo kontynuację prowadzenia zajęć w tej formule i czy Zakład kierowany przez Panią Profesor ma możliwości pracy z większą liczbą studentów?*

*MW: Mamy już dopracowany program fakultetu. Znakomicie układa nam się współpraca z CiITT, który współpracuje ze studentami nad udoskonaleniem projektów po zakończonych zajęciach. W tym roku wzięło udział w fakultecie ok. 40 studentów fizjoterapii. Jesteśmy otwarci na współpracę ze znacznie większą liczbą studentów. Zapraszamy do współpracy nie tylko studentów fizjoterapii, ale także innych kierunków.*

*RED: Mam nadzieję, że pojawi się wielu chętnych do rozwijania swojej przedsiębiorczości 😊. Dziękuję.*