



UZASADNIENIE

**Syntetyczny opis wniosków z recenzji
przygotowanych przez ekspertów - członków
Komisji Certyfikacyjnej
VII edycji Ogólnopolskiego Programu Certyfikacji
Szkół Wyższych „Uczelnia Liderów” (2017)**

**Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania
z siedzibą w Warszawie**

Uczelnia poddana została ocenie eksperckiej w ramach VII edycji Ogólnopolskiego Konkursu i Programu Certyfikacji Szkół Wyższych „Uczelnia Liderów”, którego celem jest m.in. identyfikowanie najlepszych uczelni i wartościowych ofert na rynku szkolnictwa wyższego, wskazywanie uczelni wdrażających najbardziej zaawansowane i innowacyjne systemy poprawy jakości kształcenia, wyróżnianie i promowanie uczelni wspierających edukację praktyczną studentów (edukację liderów dla rynku pracy), wspieranie współpracy uczelni ze środowiskiem gospodarczym i biznesowym oraz propagowanie uczelni realizujących kształcenie w oparciu o nowoczesne, innowacyjne programy studiów, zgodnie z potrzebami

rynku pracy (§ 2 Regulaminu Programu). Przyznanie certyfikatu „Uczelnia Liderów” oznacza, że – w opinii komisji certyfikacyjnej – uczelnia uczestnicząca w Programie stara się kształcić liderów (absolwentów kreatywnych, innowacyjnych, twórczych), wyróżnia się na tle innych uczelni jako inwestująca w kształcenie dla rynku pracy i otoczenia gospodarczego, aktywnie współpracuje z otoczeniem społecznym, w tym otoczeniem międzynarodowym, w sposób szczególny dba o praktyczną edukację swoich studentów oraz przygotowuje ich, by mogli w sposób skuteczny i efektywny osiągać w przyszłości sukcesy na rynku pracy w Polsce i Unii Europejskiej, stara się wcielać w życie idee uczelni przedsiębiorczej i społecznie odpowiedzialnej oraz inwestuje w innowacje edukacyjne. Oceny uczelni aplikujących do VII edycji Programu dokonano w trybie § 9 – 22 Regulaminu Programu. W toku oceny certyfikacyjnej Eksperci wzięli pod uwagę informacje przekazane przez Uczelnię we wniosku certyfikacyjnym, a także informacje ze źródeł zewnętrznych, takich jak m.in.: 1) dane z centralnych systemów informatycznych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ośrodka Przetwarzania Informacji, 2) dane z raportów Polskiej Komisji Akredytacyjnej, 3) dane z instytucji i organizacji rynku pracy, 4) dane wytworzone w toku analizy i interpretacji aktów prawa wewnętrznego, 5) dane dostępne w domenie publicznej (strona internetowa uczelnia, fora internetowe, media społecznościowe), 6) dane udostępnione przez interesariuszy zewnętrznych i wewnętrznych uczelni, 7) dane pozyskane przez ekspertów metodą tzw. tajemniczego klienta. Oceny Uczelni dokonało niezależnie od siebie 2 ekspertów – członków Komisji Certyfikacyjnej, powołanych w trybie § 16 Regulaminu Konkursu.

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania z siedzibą w Warszawie to niepubliczna uczelnia funkcjonująca na stołecznym rynku edukacyjnym od 1996 roku. W rejestrze uczelni niepublicznych i związków uczelni niepublicznych widnieje pod numerem 87. Struktura organizacyjna Uczelni obejmuje dwa Wydziały: Informatyki oraz Informatycznych Technik Zarządzania, w ramach których prowadzone jest kształcenie dyplomowe (I i II stopnia) na kierunkach: e-Administracja, grafika, informatyka, informatyczne techniki zarządzania oraz zarządzanie. Uczelnia kształci również na czternastu kierunkach studiów podyplomowych. Aktualnie w murach Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania z siedzibą w Warszawie studiuje prawie 2,5 tys. osób. Obecny rok akademicki rozpoczęło niemal 900 studentów. Funkcję Rektora pełni prof. dr hab. inż. Maciej Krawczak, natomiast Rektora Honorowego prof. Roman Kulikowski, który kierował WSISiZ w latach 1996-2007.

Eksperti są zgodni w opinii, iż certyfikowany podmiot, jako jeden z wielu działających na wyjątkowo konkurencyjnym rynku edukacyjnym stolicy, znacząco wyróżnia się nie tylko atrakcyjnym portfolio kierunków i specjalności, ale także efektywnym realizowaniem programów kształcenia, które kładą nacisk na praktyczne kompetencje absolwentów, pozwalając im na szybkie odnalezienie się na rynku pracy lub zakładanie własnej działalności gospodarczej. Wynika to z przemyślanego zarządzania Uczelnią jako całością oraz poszczególnymi jej elementami (zarówno w perspektywie horyzontalnej, jak i wertykalnej), co pozwala na szybkie implementowanie wymagań nowoczesnej dydaktyki do programów kształcenia oraz stałe unowocześnianie gamy kierunków, specjalności, stosowanych metod

dydaktycznych, treści programowych czy form weryfikowanie osiągniętych efektów kształcenia. Certyfikowany podmiot wypracował sobie markę uczelni nowoczesnej, innowacyjnej i rzetelnej, o wysokiej kulturze organizacyjnej, świadczącej wysokiej jakości usługi edukacyjne w oparciu o najnowsze paradygmaty zarządzania, reagującej adekwatnie do potrzeb otoczenia społeczno-gospodarczego, w szczególności w zakresie organizacji nowych kierunków i specjalności. Komisja podkreśla, że warszawska uczelnia na stałe wpisała się w krajobraz najważniejszych podmiotów akademickich miasta (nie tylko w sektorze niepublicznym), poprzez aktywny udział w życiu społeczno-gospodarczym i naukowym stolicy. Warto zaznaczyć, że uczelnia zarządzana jest w oparciu o cele (ZPC), które są spójne i czytelne dla pracowników wszystkich szczebli oraz cechuje ją równowaga organizacyjna będąca świadectwem podmiotowości organizacji wobec otoczenia oraz trwałości i efektywności podejmowanych decyzji mających wpływ na kształcenie w perspektywie średnio i długookresowej. Koniecznym jest stwierdzenie, że Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania jest uczelnią niebojącą się nowych wyzwań, szeroko współpracującą z otoczeniem zewnętrznym oraz podmiotowo traktującą potrzeby studentów.

W okresie od ostatniej certyfikacji w Programie „Uczelnia Liderów” Szkoła odnotowała wiele znaczących sukcesów, zarówno w ramach jej wewnętrznej struktury, jak i w odniesieniu do postrzegania WSISiZ w krajowym i zagranicznym środowisku akademickim. Warto wspomnieć, iż jeden z pracowników naukowo-dydaktycznych uczelni otrzymał podwójny laur doktora honoris causa. W listopadzie 2016 roku prof. dr hab. inż. Janusz Kacprzyk z Wydziału Informatyki otrzymał to

prestżowe wyróżnienie od Óbuda University w Budapeszcie, natomiast w marcu 2017 roku od Laapeenranta University of Technology w Finlandii. Ponadto Pan Profesor w 2016 roku otrzymał Individual Award for Outstanding Contributions in the field of Computational Intelligence, nadaną przez Oddział Indyjski International Neural Network Society (INNS-India Regional Chapter). Dwóm innym wykładowcom WSISiZ - dr hab. inż. Eulalii Szmidt oraz dr. hab. Sławomirowi Zadrożnemu - prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał, w lipcu 2015 roku, tytuły naukowe profesora nauk technicznych. Recenzenci są zgodni w ocenie, iż wymienione laury są jednoznacznym dowodem na bardzo wysokie kompetencje merytoryczne kadry akademickiej Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania, co przekłada się na wysoką jakość kształcenia.

Certyfikowany podmiot stara się stale rozszerzać ofertę edukacyjną, tak aby odzwierciedlała ona potrzeby rynkowe oraz była maksymalnie dostosowana do potrzeb pracodawców. Wynika to z faktu, iż władze WSISiZ efektywnie implementują osiągnięcia nauki do procesu edukacji. W 2015 roku Uczelnia uruchomiła kierunek Informatyczne techniki zarządzania (rok później także II stopnia). Te unikatowe studia mają na celu edukację żaków pod kątem umiejętności rozwiązywania praktycznych problemów menedżerskich, czyli unikatowych kwalifikacji pożądaných i dostosowanych do dynamicznie zmieniających się wymogów rynku pracy. Komisja podkreśla fakt, iż wspomniany kierunek jest zgodny z treścią Regionalnej Strategii Innowacji dla Mazowsza. Ponadto na kierunku Informatyka certyfikowany podmiot uruchomił w 2016 roku specjalność Technologie chmury obliczeniowej, która kształci specjalistów m.in. z zakresu obsługi

grupy produktów informatycznych Microsoft (Windows Server 2016, Office 365, Azure, Intune). Proces kształcenia jest w pełni komplementarny z oferowanymi certyfikatami, licencjami, uprawnieniami i innymi dodatkowymi kwalifikacjami, które studenci mogą nabyć w trakcie studiów. Wśród nich znalazły się m.in.: certyfikaty zarządzania projektami (m.in. PRINCE2, AgilePM, Scrum, PMP, P30), zarządzania programami, wartością i portfelem (MSP, MoV, MoP), zarządzania ryzykiem (M_o_R), zarządzania zmianami (Change Management) czy zarządzania serwisem IT (ITIL). Poza tym żacy mają możliwość uzupełnienia swoich kwalifikacji o wiedzę przydatną do certyfikacji OMG Certified UML Professional2 Foundation oraz Java SE 7 Programmer I (1Z0-80). Cenną inicjatywą są organizowane przez władze certyfikowanego podmiotu wykłady praktyków - specjalistów z wybranych dziedzin, chętnie dzielących się swoim know-how, które zdecydowanie poszerzają horyzonty intelektualne studentów. Przykładem takich działań było m.in. „Starcie tytanów”, prowadzone przez Artura Mochockiego, które miało na celu porównanie dwóch najpopularniejszych obecnie metodyk zarządzania projektami w Polsce - PRINCE2 oraz AgilePM. Innym był wykład dr. Marka Chmielewskiego z Narodowego Banku Polskiego pt. „Technologia BLOCKCHAIN i jej zastosowania”, mający na celu zaprezentowanie elementarnej wiedzy związanej z techniką kryptograficzną blockchain, co do której istnieje dowód, iż przy obecnym modelu obliczeń nie może być złamana. Komisja we wskazanych (i nie tylko) przykładach komplementarności procesu studiowania uzupełnianego o dodatkowe szkolenia i wykłady, dostrzega innowacyjność i długofalowość, które pozwalają

interesariuszom wewnętrznym na zdobycie interdyscyplinarnych wiadomości, przydanych później na rynku pracy.

Trudno sobie wyobrazić uczelnię pretendującą do miana „Uczelni Liderów”, która nie zapewniałaby profesjonalnej obsługi studentom, słuchaczom i absolwentom przy budowaniu ścieżki kariery zawodowej. Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie ma znakomicie działające Akademickie Biuro Karier, które jest jedną z najistotniejszych komórek organizacyjnych certyfikowanego podmiotu. Oprócz standardowych działań, takich jak prowadzenie doradztwa zawodowego, zbieranie ofert pracy stałej i czasowej czy nawiązywanie i utrzymywanie kontaktu z pracodawcami, Komisja zwraca szczególną uwagę na uzyskanie w 2016 roku przez ABK unijnego dofinansowania w ramach konkursu organizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pt. „Rozwój Akademickiego Biura Karier (ABK) szansą na lepszy start studentów WIT”. Jego celem jest podniesienie kompetencji interesariuszy wewnętrznych w zakresie kompetencji komunikacyjnych, zakładania działalności gospodarczej, a także w obszarze przedsiębiorczości. ABK zatrudniło również (w tym samym roku) doradcę zawodowego oraz doradcę ds. przedsiębiorczości, którzy w ramach czterogodzinnych sesji coachingu udzielają profesjonalnych porad odnośnie do obecnej sytuacji na rynku pracy oraz jego perspektyw, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb pod kątem IT i zarządzania.

Kluczowym elementem wpływającym na jakość kształcenia, zarówno studentów, jak i pracowników naukowo-dydaktycznych oraz administracyjnych jest posiadana baza materialna oraz jej stałe unowocześnianie. Uczelnia specjalizująca się w nowoczesnych

technologiach winna być przykładem nowatorskich i innowacyjnych rozwiązań, które staną się wzorem do naśladowania dla innych szkół wyższych - w kraju jak i zagranicą. Bez wątplenia Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie spełnia te oczekiwania. W 2016 roku WSISiZ zakupiła laboratorium komputerowe (łącznie 20 zestawów) do zajęć związanych z technologią chmury obliczeniowej (cloud computing). Poza tym baza IT wzbogaciła się aż o 90 komputerów dla studentów kierunku grafika oraz 20 tabletów graficznych. Poza tym zmodernizowano unikatowy system UBI do zarządzania uczelnią, a także zamontowano monitory informacyjne na terenie budynku warszawskiej Alma Mater.

Komisja podkreśla doskonale warunki, które stwarza Uczelnia do pobudzania naukowych zainteresowań studentów. Kapitalnym przykładem na stwarzanie im optymalnych warunków do rozwijania pasji jest m.in. Video mapping - czyli rozświetlanie trójwymiarowych obiektów i ich elementów za pomocą światła projektorów. Studenci mieli okazję zaprezentować efekty swoich prac w ramach inauguracji roku akademickiego 2016/2017, która miała miejsce w Centrum Sztuki FORT Sokolnickiego w Warszawie. Ponadto żacy byli organizatorami turnieju Hearthstone - strategicznej gry karcianej firmy Blizzard Entertainment dostępnej w sieci. Wskazane działania są kompatybilne z wizją i wizerunkiem Uczelni nowoczesnej i innowacyjnej, które można zaobserwować w podejmowanych inicjatywach marketingowych. Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie, mając na uwadze dużą konkurencję na stołecznym rynku edukacyjnym, stara się pozytywnie wyróżnić i zaistnieć w świadomości grupy docelowej, organizując wiele cennych przedsięwzięć, takich jak Dni

Otwarte (połączone z warsztatami malarstwa cyfrowego oraz spotkaniem z twórcami gry Wiedźmin - Pawłem Mielniczukiem i Marcinem Klickim), konkursem na najlepsze projekty studentów grafiki BEHANCE PORTFOLIO w WIT czy wystawą UPGROWTH 2015/2016.

Certyfikowana uczelnia potwierdza, że po raz kolejny spełnia w stopniu znaczącym wymogi Programu „Uczelnia Liderów”, w odniesieniu do wszystkich kryteriów akredytacyjnych. Ewaluowana jednostka akademicka zarządzana jest w sposób nowoczesny, spójny, na bazie szerokich analiz potrzeb otoczenia społeczno-gospodarczego. Podejmowane przez nią działania ukierunkowane na edukację praktyczną studentów, rozwijanie współpracy z pracodawcami oraz kreowanie u studentów kompetencji społecznych i umiejętności zawodowych cechuje wysoki poziom innowacyjności i profesjonalizmu. Oceniana szkoła wyższa spełnia warunki wskazane w § 3 Regulaminu Programu, tj. kształci u swoich studentów kreatywność, pomysłowość i postawy pro-innowacyjne, stara się kształtować własną ofertę edukacyjną, uwzględniając potrzeby rynku pracy w Polsce i Unii Europejskiej oraz tendencje tam występujące, dostosowuje treści i metody kształcenia do oczekiwań otoczenia zewnętrznego, w szczególności otoczenia gospodarczego, wdraża nowoczesne, zaawansowane i innowacyjne systemy poprawy jakości kształcenia, zapewnia udział podmiotów z otoczenia społeczno-gospodarczego w procesie kształcenia, promuje przedsiębiorczość akademicką, dba o to, by przekazywać studentom wiedzę i umiejętności użyteczne na rynku pracy, wspiera innowacje edukacyjne, promuje społeczną odpowiedzialność uczelni oraz aktywnie wspiera rozwój zawodowy i kariery swoich absolwentów. W związku z powyższym pozytywny

wynik postępowania certyfikacyjnego w VII edycji Programu „Uczelnia Liderów” jest w pełni uzasadniony.

Opracował:
mgr Przemysław Ruta,
Sekretarz Programu „Uczelnia Liderów”