

16.01.2019

European New School of Digital Studies

Celem European New School of Digital Studies (ENS) jest stworzenie nowego, transdyscyplinarnego obszaru tematycznego w badaniach naukowych i dydaktyce metodą naukowych analiz europejskiego społeczeństwa cyfrowego, który wyraźnie poszerzy profil Uniwersytetu Europejskiego Viadrina (UEV) i Collegium Polonicum (CP) jako przyszłościowej i innowacyjnej jednostki naukowej.

Dzięki ENS Viadrina będzie kontynuowała swoją misję założycielską jako Uniwersytet Europejski, a polsko-niemiecka współpraca naukowa z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza (UAM) osiągnie nowy wymiar, także instytucjonalnie. Obie uczelnie wspólnie skoncentrują się na naukowym poszukiwaniu odpowiedzi na pytania o przyszłość Europy, a konkretnie o szanse i wyzwania, w obliczu których stoi europejskie społeczeństwo cyfrowe.

Pierwszy etap obejmuje założenie ENS jako jednostki UEV na podstawie prawnej Brandenburskiej Ustawy o Szkolnictwie Wyższym. Jednocześnie na UAM powstanie jednostka ekwiwalentna, stworzona wg przepisów polskiej Ustawy o Szkolnictwie Wyższym. Długofalowym celem jest rozwój ENS jako wspólnej transgranicznej jednostki UEV i UAM w Collegium Polonicum.

Transdyscyplinarne badania naukowe i zajęcia dydaktyczne dotyczące europejskiego społeczeństwa cyfrowego

W ENS ekonomiści i ekonomistki, prawniczki i prawnicy, humanistki i humaniści oraz techniczni eksperci i ekspertki w zakresie sztucznej inteligencji i lingwistyki komputerowej będą prowadzić zajęcia dydaktyczne i badania naukowe, których celem jest poszukiwanie odpowiedzi na wyzwania społeczeństwa cyfrowego.

Główne pola badawcze ENS będą obejmowały następujące zakresy tematyczne:



Interdyscyplinarne kolegium profesorskie obejmie w sumie sześć stanowisk profesorskich: „**Innovation and Digital Entrepreneurship**“, „**Law of the Digital Society**“, „**Digital Democracy and Governance**“ i „**Science, Technology and Society**“, „**Digital Ethics**“ i „**Digital Humanities**“. UAM wniesie swój wkład w badania naukowe i zajęcia dydaktyczne w dziedzinach: „**Big Data and Artificial Intelligence**“ i „**Computerlinguistics**“. W projektach badawczych i dydaktycznych uczestniczyć będą także zewnętrzni wykładowcy i wykładowczynie oraz stypendyści i stypendystki (fellows), posiadający ekspertyzę z zakresu społeczeństwa obywatelskiego, ekonomii i technologii

ENS rozpocznie swoją działalność w semestrze zimowym 2020/21 r. uruchomieniem **międzynarodowego kierunku „Master of Digital Entrepreneurship“ (MADE)**, który w **programie kształcenia (curriculum)** połączy następujące dyscypliny: socjologię, humanistykę, ekonomię, prawo i technikę. Program kształcenia bazuje przede wszystkim na projektach, w których studenci będą aktywnie uczestniczyć oraz samodzielnie je kształtować. W perspektywie średniofalowej planowane jest rozszerzenie oferty studiów o kierunek I stopnia (licencjat), oraz kolejny, oparty na badaniach naukowych, kierunek II stopnia (master), a także realizacja programów podyplomowych.

Master of Digital Entrepreneurship

oparty na projektach

od 2020 r.

Program doktorancki

Master of Science, Technology and Society

oparty na badaniach naukowych

Bachelor of Digital Studies

oparty na curriculum

w planach

Executive Education

w ramach kształcenia ustawicznego

Wszystkie kierunki studiów będą transdyscyplinarne, połączą refleksje badawcze z umiejętnościami praktycznymi i przygotowują absolwentów i absolwentki do współkształtowania społecznych i ekonomicznych przemian w europejskim społeczeństwie cyfrowym. Studenci i studentki przyjmą rolę partnerów w procesach badawczych i zajęciach dydaktycznych oraz będą mieli możliwość realizowania własnych projektów studenckich we współpracy z lokalnymi, regionalnymi i międzynarodowymi partnerami (podmioty gospodarcze, organizacje pozarządowe, itd.).

Cyfrowe formaty kształcenia i egzaminowania będą centralnym elementem studiów w ENS. Będą one rozwijane, wypróbowywane i ewaluowane, dzięki czemu same staną się przedmiotem naukowych rozważań i cyfryzacji.



Połączeni w nauce i społeczeństwie

ENS jest częścią regionalnej i europejskiej wspólnoty naukowej - oprócz wspólnych kierunków studiów z UAM oraz intensywnej współpracy z Uniwersytetem Panthéon-Sorbonne będzie kooperować m.in. z Fundacją na rzecz Nauki i Polityki („Stiftung Wissenschaft und Politik”) oraz instytutami: Instytutem Mikroelektroniki Innowacyjnej im. Leibniza („Leibniz-Institut für Innovative Mikroelektronik”) oraz Instytutem Badań Otwartych Systemów Komunikacyjnych im. Fraunhofera („Fraunhofer-Institut für offene Kommunikationssysteme”). Planuje się nawiązanie kolejnych kooperacji w Berlinie, Brandenburgii, a także w Polsce.

Współpraca między innymi z instytucjami takimi, jak „co-working space” i „Transferstelle” Viadriny, planowanym inkubatorem inicjatyw założycielskich „Gründerwerkstatt”, organizacjami prawniczymi i monitoringowymi, jak „Law Clinic”, „Legal Tech Center” oraz „Center for Internet and Human Rights” umożliwi transfer wiedzy i doświadczeń oraz nawiązanie kontaktów z regionalnymi i ponadregionalnymi partnerami i w ten sposób przyczyni się do rozwoju regionu.