

KADRY

Rzeszowska uczelnia niepubliczna z prestiżowym Certyfikatem Doskonałości Kształcenia

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie to pierwsza i jedyna w Polsce uczelnia niepubliczna, która otrzymała od Polskiej Komisji Akredytacyjnej Certyfikat Doskonałości Kształcenia.

MATERIAŁ WE WSPÓLPRACY Z WYŻSZĄ SZKOŁĄ INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA W RZESZOWIE

W tegorocznej edycji wyróżnienie zostało przyznane kierownikowi Informatyka w kategorii Zawsze dla studenta – doskonałość we wsparciu rozwoju studentów. Do tej pory Certyfi-

katy Doskonałości Kształcenia (we wszystkich kategoriach) otrzymały 22 publiczne uczelnie wyższe, jednak w zakresie Informatyki zaledwie trzy, w tym właśnie rzeszowska WSIiZ.

Jak to się stało, że kierunek Informatyka na niepublicznej podkarpackiej uczelni uzyskał tak prestiżowy certyfikat?

– Od początku istnienia założyciel uczelni postawił na informatykę i konsekwentnie przez 25 lat realizuje koncepcję kształcenia praktycznego, takiego, którego oczekują zarówno absolwenci, jak i pracodawcy – wskazuje dr inż. Ja-

nusz Korniak, prodziekan Kolegium Informatyki Stosowanej WSIiZ ds. ścieżek anglojęzycznych. – Dbamy o coraz lepsze programy i techniki nauczania, dużą wagę przykładamy do praktyk oraz dajemy możliwość zdobycia międzynarodowych certyfikatów.

Przyznając WSIiZ Certyfikat Doskonałości Kształcenia dla kierunku Informatyka (zarówno dla studiów I stopnia, jak i dla studiów II stopnia), Polska Komisja Akredytacyjna uwzględniła wiele kryteriów, m.in. konstrukcję i realizację programu studiów, wzmacnia-

nie kompetencji studentów, przygotowanie kadry oraz współpracę z otoczeniem. Weryfikowała także osiągnięcia studentów i absolwentów.

– Informatyka to od lat duma WSIiZ. Studenci mogą ją studiować zarówno po polsku, jak i po angielsku, na studiach inżynierskich I stopnia oraz na studiach II stopnia – mówi dr hab. Andrzej Rozmus, prof. WSIiZ, prorektor ds. nauczania.

Zaznacza, że certyfikat to sukces całej uczelni. – Badana i analizowana jest cała uczelnia, wszystkie jej procesy, systemy jakości, model nadzoru



Studenci mogą się kształcić na informatyce po polsku i angielsku, na studiach inżynierskich I stopnia oraz na studiach II stopnia

dydaktycznego, komunikacji ze studentami czy dodatkowe systemy wsparcia studentów. Szczególnie ten ostatni wątek

jest dla nas bardzo ważny i od lat stanowi fundament naszej kultury organizacyjnej – podkreśla dr Rozmus. /©©