

Magisterka w PWSZ Krosno

Z dr Agnieszką
Woźniak, dyrektorem
Instytutu Politech-
nicznego Państwo-
wej Wyższej Szkoły
Zawodowej im.
S. Pigonia w Krośnie,
rozmawia Wioletta
Zimmermann-Szubra



FOT. WIOLETTA ZIMMERMANN-SZUBRA

– Od lutego PWSZ w Krośnie rozpoczęła kształcenie na studiach drugiego stopnia, czyli magisterskich, o profilu praktycznym na kierunku Inżynieria produkcji. Jak jest koncepcja tych studiów?

– Inżynieria produkcji jest wciąż młodą dyscypliną akademicką, ale szybko stała się ona jednym z najbardziej poszukiwanych obszarów studiów o doskonałych perspektywach zawodowych. Dzieje się tak, ponieważ inżynieria produkcji jest interdyscyplinarną nauką łączącą specjalistyczną wiedzę techniczną z elementami wiedzy ekonomicznej i nauk o zarządzaniu. Nowoczesny inżynier 4.0 nie powinien koncentrować się wyłącznie na swojej wąskiej specjalizacji, a wręcz przeciwnie, powinien posiadać zdolność rozumienia i łączenia pojęć z różnych dziedzin. Kierunek ten to odpowiedź uczelni na zapotrzebowanie regionalnej gospodarki, poszukującej wykształconych specjalistów, a stwarza możliwość kontynuowania nauki osobom, które posiadają tytuł inżyniera.

– W jakim trybie prowadzone są te studia i ile semestrów będą trwać?

– Studia drugiego stopnia trwają trzy semestry, są to studia o profilu praktycznym i kończą się tytułem magistra inżyniera inżynierii produkcji. Wśród kandydatów mieliśmy osoby nie tylko z naszej uczelni, ale też absolwentów studiów inżynierskich z Politechniki Rzeszowskiej czy Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Są to absolwenci różnych kierunków technicznych. Wyniki rekrutacji pokazały, że było olbrzymie zapotrzebowanie na studia magisterskie, zwłaszcza wśród studentów zaocznych, ludzi, którzy tu mieszkają, pracują, mają rodziny i nie chcą wyjeżdżać. Dlatego też inżynierię produkcji może studiować w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym w sumie około 120 osób. Wśród nich są absolwenci tegoroczni, ale też i osoby, które skończyły studia pierwszego stopnia kilka i kilkanaście lat temu.

– Jakie specjalności będą prowadzone w ramach nowego kierunku?

– Zaplanowaliśmy kształcenie na trzech specjalnościach: zintegrowane systemy wytwarzania – kierowana do absolwentów mechaniki i budowy maszyn, energetyki i budownictwa; jakość, środowisko, bezpieczeństwo i higiena pracy w przedsiębiorstwie oraz systemy informatyczne w inżynierii produkcji. Wybór specjalności będzie odbywał się po pierwszym semestrze.

– Czy długa i trudna była droga do tego, żeby uczelnia uzyskała pozytywną opinię Polskiej Komisji Akredytacyjnej oraz ministra nauki i szkolnictwa wyższego na prowadzenie studiów drugiego stopnia? Pytam, bo jest to pierwsza „magisterka” w PWSZ w Krośnie.

– Przygotowanie każdego wniosku o utworzenie kierunku studiów wymaga intensywnej pracy. Musieliśmy stworzyć całą koncepcję studiów, zdobyć listy intencyjne oraz deklaracje praktyk od lokalnych przedsiębiorców, a także zapewnienie o kadrze naukowej. Ale udało się, wniosek zyskał pozytywną opinię Polskiej Komisji Akredytacyjnej i minister nadał naszej uczelni uprawnienia do prowadzenia studiów drugiego stopnia.