

UCHWAŁA Nr 42/I/V/2017
Rady Wydziału Technicznego
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie
z dnia 12 maja 2017 r.

w sprawie wniosku do Senatu PWSZ w Koninie o zlikwidowanie specjalności
„konstrukcja i technologia maszyn” dla prowadzonego kierunku studiów
„mechanika i budowa maszyn”

Na podstawie § 24 ust. 2 pkt 11 Statutu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie stanowiącego załącznik do uchwały Nr 307/V/IV/2015 Senatu PWSZ w Koninie z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie uchwalenia statutu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie (z późn. zm.) § 1 ust. 1 i § 2 ust. 2 pkt 1 zarządzenia Nr 91/2015 Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie z dnia 15 września 2015 r. w sprawie trybu postępowania przy składaniu wniosków dotyczących tworzenia i likwidowania kierunku studiów oraz tworzenia, likwidowania i zmiany nazwy specjalności dla prowadzonego kierunku studiów

uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Technicznego wnioskuje do Senatu PWSZ w Koninie o zlikwidowanie specjalności „konstrukcja i technologia maszyn” dla prowadzonego kierunku studiów „mechanika i budowa maszyn”.

§ 2

Uzasadnienie proponowanej w § 1 zmiany w organizacji procesu kształcenia stanowi załącznik do uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

wz. Przewodniczącego
Rady Wydziału Technicznego
PWSZ w Koninie

/-/ *p.o. Dziekana Wydziału Technicznego*
dr inż. Robert Roszak

U z a s a d n i e

do uchwały Nr 42/I/V/2017 Rady Wydziału Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie z dnia 12 maja 2017 r. w sprawie wniosku do Senatu PWSZ w Koninie o zlikwidowanie specjalności „konstrukcja i technologia maszyn” dla prowadzonego kierunku studiów „mechanika i budowa maszyn”

Specjalność „konstrukcja i technologia maszyn” zostanie zastąpiona specjalnością „mechatronika”, która wpisuje się w strategię Wydziału dotyczącą kształcenia współczesnych kadr inżynierskich. Większość przedmiotów, które były na specjalności „konstrukcja i technologia maszyn” ma swoje odniesienie w module ogólnym kształcenia na kierunku „mechanika i budowa maszyn”.

Specjalność "mechatronika" jest odpowiedzią Uczelni na coraz większe zapotrzebowanie wśród pracodawców na inżynierów mechaników ze znajomością wiedzy z zakresu elektroniki i narzędzi informatycznych, które stały się stałym elementem w projektowaniu współczesnych maszyn i urządzeń.