

Uchwała nr 4/2016
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 28 stycznia 2016 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 32/2012 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie określenia efektów kształcenia dla kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia prowadzonych na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa

Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie art. 11 ust. 1 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 pkt 1, 1a, 2 i 5 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j.: Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.), § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów na określonym kierunku i poziomie kształcenia (Dz. U. z 2014 r., poz. 1370), Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z 2015 roku uchwała, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 32/2012 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie określenia efektów kształcenia dla kierunków studiów pierwszego i drugiego stopnia prowadzonych na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa wprowadza się następujące zmiany:

1. W załączniku nr 1 w tabeli „Efekty kształcenia dla kierunku studiów i ich relacje z efektami kształcenia dla obszaru kształcenia” rubryka „Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia” otrzymuje brzmienie:
„Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia – obszar nauk technicznych, dziedzina nauk technicznych, dyscyplina wiodąca: inżynieria materiałowa, dyscypliny uzupełniające: budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, informatyka, technologia chemiczna”.
2. W załączniku nr 2 w tabeli „Efekty kształcenia dla kierunku studiów i ich relacje z efektami kształcenia dla obszaru kształcenia” rubryka „Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia” otrzymuje brzmienie:
„Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia – obszar nauk technicznych, dziedzina nauk technicznych, dyscypliny wiodące: budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, dyscypliny uzupełniające: transport, inżynieria materiałowa, informatyka, elektrotechnika, elektronika, geodezja i kartografia, automatyka i robotyka”
3. W załączniku nr 3 w tabeli „Efekty kształcenia dla kierunku studiów i ich relacje z efektami kształcenia dla obszaru kształcenia” rubryka „Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia” otrzymuje brzmienie:
„Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia – obszar nauk technicznych, dziedzina nauk technicznych, dyscyplina wiodąca: budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, dyscypliny uzupełniające: transport, inżynieria materiałowa, informatyka, elektrotechnika, elektronika, geodezja i kartografia, automatyka i robotyka”.
4. W załączniku nr 4 w tabeli „Efekty kształcenia dla kierunku studiów i ich relacje z efektami kształcenia dla obszaru kształcenia” rubryka „Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia” otrzymuje brzmienie:
„Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia – obszar nauk technicznych, dziedzina nauk technicznych, dyscyplina wiodąca: budowa i eksploatacja

maszyn, dyscypliny uzupełniające: mechanika, inżynieria materiałowa, inżynieria produkcji, automatyka i robotyka”

5. W załączniku nr 5 w tabeli „Efekty kształcenia dla kierunku studiów i ich relacje z efektami kształcenia dla obszaru kształcenia” rubryka „Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia” otrzymuje brzmienie:
„Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia – obszar nauk technicznych, dziedzina nauk technicznych, dyscyplina wiodąca: budowa i eksploatacja maszyn, dyscypliny uzupełniające: mechanika, inżynieria materiałowa, inżynieria produkcji, automatyka i robotyka”.
6. W załączniku nr 6 w tabeli „Efekty kształcenia dla kierunku studiów i ich relacje z efektami kształcenia dla obszaru kształcenia” rubryka „Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia” otrzymuje brzmienie:
„Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia – obszar nauk technicznych, dziedzina nauk technicznych, dyscyplina wiodąca: automatyka i robotyka, dyscypliny uzupełniające: budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, inżynieria materiałowa, informatyka, elektrotechnika, elektronika”.
7. W załączniku nr 7 w tabeli „Efekty kształcenia dla kierunku studiów i ich relacje z efektami kształcenia dla obszaru kształcenia” rubryka „Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia” otrzymuje brzmienie:
„Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia – obszar nauk technicznych, dziedzina nauk technicznych, dyscyplina wiodąca: transport, dyscypliny uzupełniające: budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, informatyka, elektrotechnika, elektronika, energetyka, telekomunikacja”.
8. W załączniku nr 8 w tabeli „Efekty kształcenia dla kierunku studiów i ich relacje z efektami kształcenia dla obszaru kształcenia” rubryka „Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia” otrzymuje brzmienie:
„Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia – obszar nauk technicznych, dziedzina nauk technicznych, dyscyplina wiodąca: inżynieria produkcji, dyscypliny uzupełniające: budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, inżynieria materiałowa, informatyka, automatyka i robotyka”.
9. W załączniku nr 9 w tabeli „Efekty kształcenia dla kierunku studiów i ich relacje z efektami kształcenia dla obszaru kształcenia” rubryka „Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia” otrzymuje brzmienie:
„Umiejscowienie kierunku w obszarze (obszarach) kształcenia – obszar nauk technicznych, dziedzina nauk technicznych, dyscyplina wiodąca: inżynieria produkcji, dyscypliny uzupełniające: budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, inżynieria materiałowa, informatyka, automatyka i robotyka”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Marek Orkisz