

Uchwała Nr 43/2021
Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu
z dnia 31 sierpnia 2021 roku

w sprawie zmiany programu studiów w zakresie charakterystyki prowadzonych studiów, planu studiów i kart przedmiotów dla kierunku studiów *Mechanika i budowa maszyn* z uwzględnieniem nowej specjalności *Modelowanie 3D*, studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 478) i § 25 pkt 10 Statutu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu, stanowiącego załącznik do uchwały Nr 44/2019 Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu z dnia 26 września 2019 r., uchwała się, co następuje:

§ 1

W programie studiów dla kierunku studiów *Mechanika i budowa maszyn*, studia pierwszego stopnia o profilu praktycznym, stanowiącym załącznik do uchwały Nr 52/2019 Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu z dnia 26 września 2019 r., zmienionym uchwałą nr 72/2020 Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu z dnia 25 września 2020 r., wprowadza się następujące zmiany:

1. charakterystyka prowadzonych studiów otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do uchwały,
2. plan studiów uwzględniający nową specjalność *Modelowanie 3D* oraz przedmioty, których karty określono w ust. 3, 4, 5 - otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 2 do uchwały,
3. karty przedmiotów – otrzymują brzmienie jak w załącznikach:
 - 1) „Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich III” – załącznik nr 3,
 - 2) „Komputerowe wspomaganie wytwarzania CAM” – załącznik nr 4,
 - 3) „Sterowanie układów mechanicznych” - specjalność *technologia i eksploatacja maszyn* – załącznik nr 5,
 - 4) „Eksploatacja i diagnostyka maszyn” - specjalność *technologia i eksploatacja maszyn* – załącznik nr 6,
 - 5) „Technologia napraw maszyn” - specjalność *technologia i eksploatacja maszyn* – załącznik nr 7,
 - 6) „Oprzysądowanie technologiczne” - specjalność *technologia i eksploatacja maszyn*, – załącznik nr 8,
4. dodaje się kartę przedmiotu „Zrównoważony rozwój” - załącznik nr 9,
5. dodaje się karty przedmiotów dla nowej specjalności *Modelowanie 3D*:
 - 1) „Skanowanie 3D” – załącznik nr 10,
 - 2) „Generowanie i wizualizacja modeli 3D” – załącznik nr 11,
 - 3) „Modelowanie w projektowaniu maszyn I” – załącznik nr 12,
 - 4) „Modelowanie w projektowaniu maszyn II” – załącznik nr 13,
 - 5) „Techniki obliczeniowe i symulacje komputerowe w budowie maszyn” – załącznik nr 14,
 - 6) „Zastosowania modelowania 3D w biomechanice” – załącznik nr 15,
 - 7) „Modelowanie w programowaniu obróbki ubytkowej” – załącznik nr 16,
 - 8) „Programowanie robotów i modelowanie ich stref pracy” – załącznik nr 17,

9) „Wzornictwo przemysłowe” – załącznik nr 18.

§ 2

1. Charakterystyka prowadzonych studiów, plan studiów i karty przedmiotów, o których mowa w § 1 ust. 1, 2, 3 i 5, obowiązują studentów rozpoczynających cykl kształcenia od roku akademickiego 2021/2022.
2. Karta przedmiotu, o której mowa w § 1 ust. 4, obowiązuje od roku akademickiego 2021/2022.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor PWSZ
w Elblągu

dr inż. Jarosław Niedojadło, prof. uczelni