

**UCHWAŁA NR IX/54/13**  
**SENATU PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ**  
**IM. STANISŁAWA STASZICA W PILE**

**z dnia 18 kwietnia 2012 roku**

**w sprawie zmiany uchwały w sprawie**  
**uchwalenia programu kształcenia wraz z opisem efektów kształcenia**  
**i planu studiów dla kierunku *Mechanika i Budowa Maszyn***

Na podstawie § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 sierpnia 2012 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków prowadzenia studiów na określonym kierunku i poziomie kształcenia (Dz. U. z 2012 r., poz. 983 z późn. zm.) w związku z art. 62 ust. 1 i 2 w związku z art. 68 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz § 13 ust. 1 pkt 6 Statutu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile

**uchwała się, co następuje:**

**§ 1.** W uchwale nr I/11/12 Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile z dnia 6 września 2012 roku w sprawie uchwalenia programu kształcenia wraz z opisem efektów kształcenia i planu studiów dla kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, wprowadza się następujące zmiany:

1) w **Opisie kierunku studiów**:

- a) na stronie 1 w części **Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe, do których odnoszą się zakładane efekty kształcenia** skreśla się zwrot „, inżynieria materiałowa”,
- b) na stronie 6 w tabeli „**SUMARYCZNE WSKAŹNIKI ILOŚCIOWE CHARAKTERYZUJĄCE PROGRAM STUDIÓW**” w poz. 6 „Minimalna liczba punktów ECTS, którą student powinien uzyskać w ramach zajęć ogólnouczeniowych lub na innym kierunku studiów” wartość 0 (zero) zmienia się na 8,
- c) na stronie 7 pierwszy akapit w punkcie 5 otrzymuje brzmienie:  
„Kluczowym elementem kształcenia w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile są praktyki zawodowe, które stanowią integralną część planu studiów i dotyczą studentów studiów stacjonarnych jak i niestacjonarnych. Praktyki zawodowe na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn oraz na specjalnościach: Pojazdy i maszyny robocze, Metody komputerowe w inżynierii mechanicznej i Inżynieria produkcji, będą realizowane zgodnie z planem studiów, tzn. po II roku – 4 tygodnie oraz po III roku – 8 tygodni. Dotyczą one studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.”;

2) w **Matrycy efektów kształcenia dla kierunku** zmienia się zwrot „praktyka zawodowa” na „praktyka zawodowa I” oraz wprowadza się zwrot „praktyka zawodowa II”;

3) w **Planie studiów** dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych:

- a) na semestrze IV dla wszystkich specjalności zmienia się punktację ECTS dla przedmiotu „Nauka o materiałach” z 4 pkt. zmienia się na 3 pkt.,

- b) na semestrze IV dla wszystkich specjalności wprowadza się pozycję „Praktyka zawodowa I”, czas trwania 4 tygodnie, punkty ECTS – 4,
- c) na semestrze VI dla wszystkich specjalności zmienia się pozycję „Praktyka zawodowa” na „Praktyka zawodowa II”, czas trwania 8 tygodni, punkty ECTS – 8,
- d) na semestrze IV dla specjalności „Pojazdy i maszyny robocze” zmienia się punkty ECTS w następujący sposób dla następujących przedmiotów:
  - „Hydraulika i Pneumatyka” z 5 pkt. zmienia się na 3 pkt.,
  - „Budowa Pojazdów i Maszyn Roboczych I” z 5 pkt. zmienia się na 4 pkt.,
- e) na semestrze IV dla specjalności „Metody komputerowe w projektowaniu maszyn” zmienia się punkty ECTS w następujący sposób dla następujących przedmiotów:
  - „Języki programowania” z 6 pkt. zmienia się na 5 pkt.,
  - „Metody numeryczne I” z 6 pkt. zmienia się na 4 pkt.,
- f) na semestrze IV dla specjalności „Inżynieria produkcji” zmienia się punktację ECTS w następujący sposób dla następujących przedmiotów:
  - „Maszyny i urządzenia produkcji” z 4 pkt. zmienia się na 3 pkt.,
  - „Układy napędowe maszyn” z 4 pkt. zmienia się na 3 pkt.,
  - „Hydraulika i pneumatyka maszyn” z 4 pkt. zmienia się na 3 pkt.

**§ 2.** Jednolity tekst programu kształcenia wraz z opisem efektów kształcenia i planu studiów dla kierunku Mechanika i Budowa Maszyn o profilu praktycznym dla studentów, którzy rozpoczynają studia w roku akademickim 2012/2013 stanowi załącznik do uchwały.

**§ 3.** 1. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Instytutu Politechnicznego.  
2. Nadzór nad realizacją uchwały powierza się Prorektorowi ds. Dydaktyki i Studentów.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej  
im. Stanisława Staszica w Pile

prof. dr hab. Adam Marcinkowski