

ZARZĄDZENIE NR 38/14
REKTORA PAŃSWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ
IM. STANISŁAWA STASZICA W PILE

z dnia 5 czerwca 2014 roku

w sprawie zasad prowadzenia
w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile
zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Na podstawie art. 66 ust. 2 w związku z art. 164 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012., poz. 572 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2005 września 2007 r. w sprawie warunków, jakie muszą być spełnione, aby zajęcia dydaktyczne na studiach mogły być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (Dz. U. Nr 188, poz. 1347 z późn. zm.)

zarządza się, co następuje:

- § 1.**
1. Zajęcia dydaktyczne w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość na wszystkich kierunkach studiów i są zwane dalej e-zajęciami.
 2. E-zajęcia stanowią wsparcie dla innych metod kształcenia i prowadzone są w ramach godzin zajęć dydaktycznych przewidzianych planem studiów.
 3. Liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, nie może być większa niż 60% ogólnej liczby godzin zajęć dydaktycznych określonych w programach kształcenia dla poszczególnych kierunków studiów oraz poziomów kształcenia.
 4. Kształcenie w zakresie zdobywania umiejętności praktycznych należy odbywać w warunkach rzeczywistych tj. wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów.
- § 2.**
1. Nauczyciel akademicki, zamierzający prowadzić e-zajęcia składa do właściwego Dyrektora Instytutu wniosek o wyrażenie zgody na prowadzenie takich zajęć z danego przedmiotu wraz z sylabusem według wzoru wprowadzonego zarządzeniem nr 97/13 Rektora PWSZ z dnia 7 listopada 2013 r., zgodnie z zasadami zawartymi w § 4. Wzór wniosku stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
 2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1 składa się odpowiednio:
 - 1) do 30 czerwca w stosunku do zajęć planowanych w semestrze zimowym,
 - 2) do 31 grudnia w stosunku do zajęć planowanych w semestrze letnim.
 3. Zgodę na prowadzenie e-zajęć udziela właściwy Dyrektor Instytutu na dany rok akademicki.
 4. Godzina e-zajęć stanowi 1 godzinę dydaktyczną wliczaną do pensum nauczyciela akademickiego.

§ 3. W przypadku prowadzenia e-zajęć, właściwy Dyrektor Instytutu jest zobowiązany zorganizować cykl szkoleń dla studentów przygotowujących się do udziału w tych zajęciach przed rozpoczęciem semestru, w którym planowane są pierwsze e-zajęcia w danym cyklu kształcenia.

§ 4. Nauczyciel akademicki prowadzący przedmiot realizowany w części w formie e-zajęć ma obowiązek uwzględnienia w sylabusie przedmiotu informacji dotyczących e-zajęć w następujący sposób:

- 1) w części 1.A.14 należy wskazać cele przedmiotu, które zostaną osiągnięte poprzez e-zajęcia,
- 2) w części 1.B należy wskazać, liczbę godzin poszczególnych rodzajów zajęć, które będą prowadzone jako e-zajęcia,
- 3) w części 2. należy wskazać, które z efektów kształcenia zostaną osiągnięte poprzez e-zajęcia,
- 4) w części 3. należy wskazać, które z treści programowych zostaną przekazane studentom w formie e-zajęć,
- 5) w części 5. należy wskazać, które z metod dydaktycznych zapewnią studentom osiągnięcie efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych poprzez e-zajęcia,
- 6) w części 6., jeśli nauczyciel akademicki przewiduje weryfikację przedmiotowych efektów kształcenia przy pomocy metod kształcenia na odległość, należy wprowadzić w kolumnie taką formę oceny,
- 7) w części 7. należy wskazać kryteria oceny osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia w e-zajęciach,
- 8) w części 8. należy wskazać sposoby oceniania i warunki zaliczenia e-zajęć,
- 9) w części 9. należy jako składową oceny końcowej wskazać e-zajęcia,
- 10) w części 10. należy przedstawić nakład pracy studenta w e-zajęciach, zgodnie ze specyfiką przedmiotu i e-zajęć.

§ 5. 1. Przygotowanie i realizacja e-zajęć obejmuje:

- 1) przygotowanie przez nauczyciela akademickiego materiałów dydaktycznych do e-zajęć wraz z weryfikacją przygotowanych materiałów pod względem technicznym,
 - 2) umieszczenie przez nauczyciela akademickiego materiałów dydaktycznych na platformie internetowej,
 - 3) moderowanie na platformie forum, czatu oraz prowadzenie za ich pośrednictwem dialogu między nauczycielem a studentem,
 - 4) monitorowanie i ocenianie aktywności studentów na platformie internetowej,
 - 5) organizowanie procesu sprawdzania i oceniania wiedzy studentów.
2. Nauczyciel akademicki realizuje godziny dydaktyczne przeznaczone na e-zajęcia komunikując się ze studentami za pośrednictwem platformy internetowej, poczty elektronicznej, komunikatorów oraz moderując forum, czat.
3. Realizacja i zakończenie e-zajęć nie może przekraczać terminów ustalonych planem studiów i organizacją roku akademickiego.
4. Nauczyciel akademicki prowadzący zajęcia odpowiada za treści umieszczone na platformie internetowej, za treść merytoryczną e-zajęć i ich zgodność z programem kształcenia.

§ 4. 1. Studenci o prowadzeniu e-zajęć informowani są co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem semestru, w którym zajęcia będą realizowane.

2. Student biorący udział w e-zajęciach zobowiązany jest do realizowania zajęć na podstawie zasad ustalonych i podanych przed rozpoczęciem zajęć przez wykładowcę.
3. Po zakończonych e-zajęciach student wypełnia ankietę ewaluacyjną. Wzór ankiety stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
4. Dyrektor Instytutu, udzielając zgody na prowadzenie e-zajęć w następnym roku akademickim, uwzględnia wyniki ankiety ewaluacyjnej, o której mowa w ust. 3.

- § 5.
1. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorom Instytutów.
 2. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Prorektorowi ds. Dydaktyki i Studentów

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

Rektor
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
im. Stanisława Staszica w Pile

prof. nadzw. dr hab. Donat Mierzejewski