

UCHWAŁA nr 48/2018
SENATU PODHALAŃSKIEJ PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ
w NOWYM TARGU
z dnia 23 listopada 2018 r.

w sprawie zatwierdzenia zmian w programie studiów, w tym w planie studiów pierwszego stopnia na kierunku inżynieria środowiska o profilu praktycznym

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668), oraz § 7 ust. 5 pkt 2) lit. a) Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. z 2018 r. poz. 1861), Senat Podhalańskiej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Targu uchwała, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się następujące zmiany w planie studiów na kierunku inżynieria środowiska na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym w formie stacjonarnej, dla cyklu kształcenia rozpoczętego w roku akademickim 2016/2017:

- 1) W semestrze I zmienia się formę ćwiczeń z projektowych na audytoryjne w następujących przedmiotach: *Chemia, Hydrologia oraz nauki o Ziemi, Podstawy geologii I*; liczba godzin i punktów ECTS oraz forma zakończenia przedmiotów pozostaje bez zmian.
- 2) W semestrze II w przedmiocie *Ochrona powietrza* zmienia się formę ćwiczeń z 30 godzin ćwiczeń projektowych na 15 godzin ćwiczeń audytoryjnych i 15 godzin ćwiczeń projektowych; liczba punktów ECTS oraz forma zakończenia przedmiotu pozostaje bez zmian.
- 3) W semestrze III w przedmiocie do wyboru *Geochemia środowiska* zmienia się formę ćwiczeń na audytoryjne; liczba godzin i punktów ECTS oraz forma zakończenia przedmiotu pozostaje bez zmian.
- 4) W semestrze V w przedmiocie *Gospodarka odpadami* zmienia się formę ćwiczeń z 45 godzin ćwiczeń laboratoryjnych na 30 godzin ćwiczeń projektowych i 15 godzin ćwiczeń laboratoryjnych; liczba punktów ECTS oraz forma zakończenia przedmiotu pozostaje bez zmian.
- 5) W semestrze VI w przedmiocie *Geologia górnicza* zmienia się formę zajęć z 15 godzin wykładów i 15 godzin ćwiczeń projektowych na 30 godzin ćwiczeń projektowych; liczba punktów ECTS oraz forma zakończenia przedmiotu pozostaje bez zmian.
- 6) W semestrze VI w *Module fakultatywnym VII (do wyboru 1 z 2: Metody badań geofizycznych / Geologia strukturalna)* zmniejsza się liczbę punktów ECTS z 5 do 4; liczba godzin oraz forma zakończenia przedmiotów pozostaje bez zmian.
- 7) W semestrze VI w *Module fakultatywnym VIII (do wyboru 1 z 2: Projektowanie i dokumentowanie badań geologiczno-inżynierskich / Geomechanika górnicza)* zmniejsza się liczbę punktów ECTS z 5 do 4; liczba godzin oraz forma zakończenia przedmiotów pozostaje bez zmian.
- 8) W semestrze VI likwiduje się *Praktykę z geologii inżynierskiej* oraz *Praktykę z inżynierii środowiska*.
- 9) W semestrze VI wprowadza się 90 godzin *Praktyki zawodowej śródsemestralnej*, liczba punktów ECTS: 4, forma zakończenia praktyki: zaliczenie z oceną.
- 10) W semestrze VI zwiększa się dla *Praktyki zawodowej wakacyjnej* liczbę punktów ECTS z 5 do 6; liczba godzin i punktów ECTS oraz forma zakończenia praktyki pozostaje bez zmian.

- 11) W semestrze VI wprowadza się przedmiot *Mechanika i wytrzymałość materiałów – ćwiczenia uzupełniające*, liczba godzin ćwiczeń laboratoryjnych: 15, forma zakończenia przedmiotu: zaliczenie, bez punktów ECTS.
- 12) W semestrze VII w przedmiocie *Ocena oddziaływania na środowisko* zmniejsza się liczbę godzin ćwiczeń projektowych z 45 na 30 oraz liczbę punktów ECTS z 4 do 3; forma zakończenia przedmiotu pozostaje bez zmian.
- 13) W semestrze VII w *Module fakultatywnym IX (do wyboru 1 z 2: Mechanika skał / Przepisy prawne w geologii inżynierskiej)* zmniejsza się liczbę godzin ćwiczeń projektowych z 45 na 30 oraz liczbę punktów ECTS z 4 do 3; forma zakończenia przedmiotu pozostaje bez zmian.
- 14) W semestrze VII wprowadza się 120 godzin *Praktyki zawodowej śródsemestralnej*, liczba punktów ECTS: 5, forma zakończenia praktyki: zaliczenie z oceną.
- 15) W semestrze VII zmniejsza się liczbę punktów ECTS z 15 do 13 dla *Pracy dyplomowej inżynierskiej i egzaminu dyplomowego*.

§ 2

Plan studiów, o którym mowa w § 1, uwzględniający zmiany wprowadzone niniejszą uchwałą, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR

ks. dr hab. Stanisław Gulak, prof. nadzw.