

**UCHWAŁA NR 31/2017**  
**RADY WYDZIAŁU INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA CYWILNEGO**  
**SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ**

**z dnia 14 czerwca 2017 r.**

**w sprawie wyrażenia opinii w zakresie wprowadzenia zmian w rozkładach zajęć, na rok akademicki 2017/2018, na wszystkich kierunkach i poziomach studiów prowadzonych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej**

Na podstawie § 29 ust. 1 pkt 4 Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej zatwierdzonego decyzją nr 145 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 31 sierpnia 2015 r. (Dz. Urz. MSW poz. 36), ze zmianami, zatwierdzonymi decyzją nr 108 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 1 sierpnia 2016 r. (Dz. Urz. MSWiA poz. 48), Rada Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, na wniosek Dziekana Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego, uchwała, co następuje:

**§ 1.**

1. W celu efektywnego wykorzystania kadry dydaktycznej i infrastruktury Uczelni, poprzez stworzenie warunków do wspólnej realizacji wykładów z przedmiotów realizowanych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego oraz na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, po zapoznaniu się ze stanowiskiem Wydziałowej Komisji do spraw Programów Studiów Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego, pozytywnie opiniuję się zmiany w rozkładach zajęć, na rok akademicki 2017/2018, na wszystkich kierunkach i poziomach studiów prowadzonych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

2. Zestawienie zmian określa załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału IBC  
Dziekan Wydziału IBC

  
mł. bryg. dr inż. Anna Prędecka

Załącznik  
do uchwały Rady WIBC SGSP nr 31/17  
z dnia 14 czerwca 2017 r.

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kierunek:	Propozycja zakresu zmian:		Uwagi
			Forma kształcenia:		
			studia stacjonarne:	studia niestacjonarne:	
1.	Chemia	Inżynieria bezpieczeństwa	15 godzin z sem.2 przenieść na sem.1	zwiększyć do 18 godz. liczbę wykładów w sem.1; w sem.2 pozostają ćw. w liczbie 9 godz.	
2.	Technologie informacyjne	Inżynieria bezpieczeństwa, Bezpieczeństwo wewnętrzne	Przenieść przedmiot na semestr 1.	przenieść przedmiot na sem.1 zwiększając liczbę godz. o 2 do 18	
3.	1. Mechanika 2. Wytrzymałość materiałów	Inżynieria bezpieczeństwa	Z dwóch przedmiotów utworzyć przedmiot „Mechanika i wytrzymałość materiałów” w sem.1 z liczbą 30 godz.	tak jak na studiach stacjonarnych z liczbą godzin 18.	
4.	Psychologia i socjologia	Inżynieria bezpieczeństwa, Bezpieczeństwo wewnętrzne	Przedmiot przenieść na 4 semestr	Przedmiot przenieść na semestr 4; 15 godzin realizować metodą e-learning	
5.	Prawo krajowe i międzynarodowe	Inżynieria bezpieczeństwa	Zmienić nazwę na „Prawo krajowe i międzynarodowe w ochronie ludności”	Zmienić nazwę na „Prawo krajowe i międzynarodowe w ochronie ludności” zwiększyć liczbę godzin o 2 do 18	Przedmiot realizowany w semestrze 3 (bez zmian)