

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>Creative management in new media</b>
2.	Wydział	Szkoła Filmowa im. Krzysztofa Kieślowskiego
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Zarządzanie bezpieczeństwem informacji

**Kod modułu:** 09-ZN-S2-ZBI

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
ZBI_1	Student posiada wiedzę z zakresu zasad zachowania bezpieczeństwa w Internecie.	K_W05	4
ZBI_2	Student zna wytyczne dotyczące ochrony danych i prywatności i techniki zabezpieczenia treści audiowizualnych.	K_W08	5
ZBI_3	Student posiada umiejętność swobodnego poruszania się w sieci.	K_U08	5
ZBI_4	Student potrafi podejmować decyzje w zakresie procesów biznesowych i oceny treści w Internecie.	K_U05	4
ZBI_5	Student posiada ograniczone zaufanie do treści w Internecie i potrafi nawiązywać relacje z osobami w sieci.	K_K05	3
ZBI_6	Student jest wyczulony na ewentualne podejrzane przypadki i treści w sieci.	K_K07	4

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Gwałtowny rozwój informatyzacji niesie za sobą zagrożenia związane z bezpieczeństwem informacji. Zagrożenia te można scharakteryzować za pomocą trzech podstawowych składowych bezpieczeństwa informacji, jakimi są: utrata poufności, ograniczenie dostępności i naruszenie integralności informacji. Mogą one mieć charakter zdarzeń przypadkowych (awarie, błędy oprogramowania i pomyłki ludzkie), mogą być powodowane przez czynniki naturalne jak pożar, powódź czy piorun, a mogą być także wynikiem celowych działań ludzi. Celem tego przedmiotu jest uświadamianie o potencjalnych zagrożeniach w sieci, oraz jakie mogą być tego konsekwencje.
<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawowa wiedza prawna i na temat rynku medialnego.

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
ZBI_w_1	Sprawdzian	Egzamin końcowy (pytania testowe i opis przykładów jakości bezpieczeństwa w sieci).	ZBI_1, ZBI_2

ZBI_w_2	Ocena ciągła	Ocena umiejętności, postaw i zachowań studentów w trakcie zajęć, ich przygotowania do zajęć i wykonania zadanych prac.	ZBI_3, ZBI_4, ZBI_5, ZBI_6
---------	--------------	--	----------------------------

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
ZBI_fs_1	wykład	Wykład na temat zasad poruszania się w Internecie, a także podstawowych norm prawnych. Przykłady naruszeń bezpieczeństwa w sieci, rozmowa o tym jak się ustrzec i jak zachować bezpieczeństwo informacji w Internecie.	15	Praca własna studenta polegać będzie na wykorzystaniu zapisów prawnych w swoim dziele.	15	ZBI_w_1
ZBI_fs_2	ćwiczenia	Dyskusja grupy i praca na konkretnych przykładach, ich analiza i ich rozwiązywanie.	15	Samodzielne przygotowanie się do każdego z zajęć, usystematyzowanie materiału przedstawionego na zajęciach, przygotowanie projektów.	15	ZBI_w_2