



Sylabus 2019/2020														
Opis przedmiotu kształcenia														
Nazwa modułu/przedmiotu	BEZPIECZEŃSTWO DANYCH W OCHRONIE ZDROWIA								Grupa szczegółowych efektów kształcenia					
									Kod grupy	Nazwa grupy				
Wydział	NAUK O ZDROWIU													
Kierunek studiów	ZDROWIE PUBLICZNE													
Specjalności														
Poziom studiów	jednolite magisterskie <input type="checkbox"/> * I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia <input checked="" type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe <input type="checkbox"/>													
Forma studiów	<input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne													
Rok studiów	1						Semestr studiów:	<input checked="" type="checkbox"/> zimowy <input type="checkbox"/> letni						
Typ przedmiotu	<input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolny wybór/ fakultatywny													
Rodzaj przedmiotu	<input type="checkbox"/> kierunkowy <input checked="" type="checkbox"/> podstawowy													
Język wykładowy	<input checked="" type="checkbox"/> polski <input type="checkbox"/> angielski <input type="checkbox"/> inny													
* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając <input type="checkbox"/> na X														
Liczba godzin														
Forma kształcenia														
Jednostka realizująca przedmiot	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe -	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach	Zajęcia praktyczne przy nacięciu (PP)	Ćwiczenia specjalistyczne -	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego-	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie (Czas pracy własnej)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:														
	15		15										25	
Razem w roku:	15		15										25	
Cele kształcenia:														
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie studentów z organizacją systemu bezpieczeństwa informacji w podmiocie leczniczym. 2. Rozumienie potrzeb ochrony danych. 3. Zapoznanie studentów z regulacjami prawnymi w zakresie ochrony danych. 														



Macierz efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć:				
Numer efektu kształcenia przedmiotowego	Numer efektu kształcenia kierunkowego	Student, który zaliczy moduł/przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia (formujące i podsumowujące)	Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol
W 01	K_W12	Posiada wiedzę o zintegrowanych systemach zarządzania w sytuacjach kryzysowych i źródłach informacji	Prezentacja pojęć z zakresu systemów zarządzania danymi oraz uwarunkowań prawnych. Kolokwium zaliczeniowe	WY
K 01	K_K10	Umie samodzielnie zdobywać wiedzę i poszerzać swoje umiejętności badawcze korzystając z obiektywnych źródeł informacji oraz podejmować autonomiczne działania zmierzające do rozstrzygnięcia praktycznych problemów	Studium przypadku Dyskusja	ĆN, SK
U 01	K_U05	Potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować i integrować informację z różnych źródeł oraz formułować na tej podstawie krytyczne sądy na temat zagrożeń i problemów zdrowotnych określonej zbiorowości	Studium przypadku Dyskusja	SK, ĆN
U 02	K_U21	Posiada umiejętność doboru i wykorzystywania narzędzi informatycznych wykorzystywanych przy prowadzeniu programów i promocyjnych		
<p>** WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CM - ćwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektoraty; zajęcia praktyczne przy pacjencie - PP; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); PZ- praktyki zawodowe; SK - samokształcenie, EL- E-learning.</p>				
<p>Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy,</p>				



umiejętności czy kształtowanie postaw: Wiedza: 5 Umiejętności: 4 Kompetencje społeczne: 4	
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	30
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	25
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	55
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	2,0
Uwagi	Zaliczenie z oceną
Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)	
Wykłady <ol style="list-style-type: none">1. Podstawowe pojęcia ustawowe z zakresu ochrony danych osobowych.2. Podstawowe zasady przetwarzania danych osobowych. Powierzenie przetwarzania danych osobowych.3. Wdrożenie RODO i przetwarzanie danych osobowych w placówce medycznej.4. Rola Inspektora ochrony danych osobowych.5. Prawa pacjenta w świetle RODO.6. Naruszenie ochrony danych osobowych i konsekwencje.	
Ćwiczenia <ol style="list-style-type: none">1. RODO w praktyce. Prezentacja materiału z webinarium. Panel dyskusyjny.2. Opracowanie i wdrożenie w podmiocie leczniczym polityki bezpieczeństwa danych, instrukcji zarządzania systemem informatycznym, planu ciągłości działania.3. Bezpieczeństwo informacji wg normy ISO 27001.4. Ustawa o ochronie danych osobowych – prezentacja podstawowych pojęć.5. Budowanie matrycy ryzyka do zarządzania bezpieczeństwem informacji.	
Samokształcenie: Analiza literatury przedmiotu nt. ochrony danych w ochronie zdrowia.	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) <ol style="list-style-type: none">1. Szutwe A., Naworksa A., Poradnik RODO w ochronie zdrowia. Wydawnictwo Wiedza i Praktyka2. Andres K. Ochrona danych osobowych medycznych. Wyd. Prawo w Praktyce, Warszawa 2018.3. Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) <ol style="list-style-type: none">1. Rzutnik multimedialny2. Dostęp do piśmiennictwa fachowego (minimum według załączonego wykazu)	
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do	



<p>modułu/przedmiotu) Zakwalifikowanie studentów na II^o studiów na kierunku Zdrowie Publiczne oraz posiadanie podstawowej wiedzy w zakresie ochrony danych.</p>	
<p>Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres modułu/przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)</p> <p>1. Zaliczenie przedmiotu na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ regulaminowej obecności na zajęciach (wykłady i ćwiczenia) ▪ aktywny udział w ćwiczeniach ▪ wyniku kolokwium zaliczeniowego z wykładów (10 pytań – test, max. 10 pkt, min. Do zaliczenia 60%) 	
Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem lub zaliczeniem na ocenę)
Bardzo dobry (5,0)	10 pkt.
Ponad dobry (4,5)	9 pkt.
Dobry (4,0)	8 pkt.
Dość dobry (3,5)	7 pkt.
Dostateczny (3,0)	6 pkt.

Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email:

Zakład Ekonomiki i Jakości w Ochronie Zdrowia, ul. Bartla 5, 71 784 18 16

Koordinator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

dr Łukasz Rypicz , tel.: 693 251 213; lukasz.rypicz@umed.wroc.pl

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć.

dr Łukasz Rypicz

Data opracowania sylabusu

16.09.2019 r.

**Podpis Kierownika jednostki,
w której prowadzone są zajęcia**

.....

Sylabus opracował(a):

dr Łukasz Rypicz

.....
(Signature of dr Łukasz Rypicz)

Podpis Dziekana właściwego Wydziału

.....
(Signature of prof. dr hab. Joanna Rosińczuk)
prof. dr hab. Joanna Rosińczuk