

MBA ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM ZDROWIA PUBLICZNEGO

ORGANIZACJA STUDIÓW

Nazwa kierunku studiów:	MBA – zarządzanie bezpieczeństwem zdrowia publicznego
-------------------------	--

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Efekty uczenia się dla kierunku studiów podyplomowych Europejski Zielony Ład - zarządzanie polityką klimatyczną i energetyczną zgodnie z Polską Ramą Kwalifikacji			
Symbol	Treść efektu uczenia się	Symbol	
		Uniwersalna charakterystyka drugiego stopnia PRK	Charakterystyka drugiego stopnia PRK – poziom 7
WIEDZA – Absolwent zna i rozumie:		Kod składnika opisu	Kod składnika opisu
X_W01	Formalno-prawne aspekty organizacji i zarządzania zdrowiem publicznym.	P7_UW	P7S_WG
X_W02	Założenia i uwarunkowania polityk bezpieczeństwa publicznego i zdrowotnego	P7_UW	P7S_WG
X_W03	Zadania administracji centralnej oraz samorządu terytorialnego w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego.	P7_UW	P7S_WK
X_W04	Uwarunkowania i metody zarządzania podmiotami sektora zdrowia publicznego.	P7_UW	P7S_WG
X_W05	Zasady i mechanizmy prowadzenia rachunkowości w sektorze ochrony zdrowia.	P7_UW	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI – Absolwent potrafi:		Kod składnika opisu	Kod składnika opisu
X_U01	Analizować założenia i wpływ polityki bezpieczeństwa zdrowia publicznego na	P7_UU	P7S_KK

	zadania i działania samorządu terytorialnego oraz podmiotów medycznych.		
X_U02	Tworzyć i zarządzać skuteczną komunikacją w odniesieniu do interesariuszy obszaru zdrowia publicznego.	P7_UU	P7S_UK
X_U03	Zarządzać i podejmować decyzję strategiczne w podmiotach działających w sektorze zdrowia publicznego.	P7_UU	P7S_UO
X_U04	Zarządzać kadrami w placówce medycznej.	P7_UU	P7S_UO
X_U05	Rozwijać swoje kompetencje oraz zarządzać rozwojem kompetencji zespołu w obszarze zdrowia publicznego.	P7_UU	P7S_UU
UMIEJĘTNOŚCI – Absolwent jest gotów do:		Kod składnika opisu	Kod składnika opisu
X_K01	Podjęwania decyzji strategicznych w obszarze polityki zdrowia publicznego.	P7_UK	P7S_KK
X_K02	Inspirowania debaty i prowadzenia negocjacji w obszarze bezpieczeństwa zdrowia publicznego.	P7_UK	P7S_KK
X_U03	Postulowania zmian i usprawnień w działaniu podmiotów publicznych oraz prywatnych dotyczących problematyki bezpieczeństwa zdrowia publicznego.	P7_UK	P7S_KO
X_U04	Tworzenia programów popularyzujących zagadnienia z obszaru bezpieczeństwa zdrowia publicznego.	P7_UK	P7S_KR
X_U05	Prowadzenia działalności gospodarczej, społecznej i kulturowej na rzecz bezpieczeństwa zdrowia publicznego.	P7_UK	P7S_KO

PLAN STUDIÓW (HARMONOGRAM)

L.P.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin (wykłady)	Liczba godzin (inne formy)	Doprecyzowanie innej formy zajęć	Liczba godzin (razem)	Punkty ECTS	Semestr (I, II lub III)	Osoba przewidziana do prowadzenia zajęć
1.	Wprowadzenie do studiów	10	0	n.d.	10	3	I	Formedis
2.	Prawne uwarunkowania organizacji i zarządzania zdrowiem publicznym	20	0	n.d.	20	4	I	Formedis
3.	Finanse i rachunkowość w sektorze ochrony zdrowia	15	0	n.d.	15	4	II	Formedis / P. Potejko
4.	Zasady przetwarzania i ochrony danych osobowych w jednostkach sektora medycznego	20	10	ćwiczenia	20	4	III	P. Potejko
5.	Zadania samorządu terytorialnego w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego	0	30	seminarium	30	5	II	P. Potejko
6.	Wybrane zadania administracji centralnej w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego	0	20	seminarium	20	4	II	P. Potejko
7.	Bezpieczeństwo publiczne	10	10	konwersatorium	20	4	I	P. Potejko
8.	Bezpieczeństwo zdrowotne	15	15	konwersatorium	30	5	I	P. Potejko
9.	Polityka informacyjna w sektorze zdrowia publicznego – zarządzanie mediami społecznościowymi	0	20	warsztat	20	4	III	P. Potejko
10.	Zarządzanie podmiotami sektora zdrowia publicznego	0	20	warsztat	20	4	II	Formedis / P. Potejko
11.	Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych, wypadkach i katastrofach	0	15	warsztat	15	3	II	P. Potejko
12.	Komunikacja i negocjacje	0	20	warsztat	20	3	I	Urszula Nowak lub Justyna Zacharuk
13.	Zarządzanie zespołem w placówce medycznej	0	20	warsztat	20	4	III	Formedis / P. Potejko

14.	Badanie satysfakcji pacjenta/ jakości usług medycznych	0	20	warsztat	20	4	III	Formedis / P. Potejko
15.	Projekt dyplomowy	0	20	seminarium	20	5	III	Formedis / P. Potejko
Razem:		90	210	N.D.	300	60	N.D.	

Liczba godzin/pkt. ECTS w semestrze:

I – 100 / 20

II – 100 / 20

III – 100 / 20

KADRA PRZEWDZIANA DO REALIZACJI ZAJĘĆ:

- prof. dr hab. inż. Alina Matuszak-Flejszman
- prof. dr hab. Jadwiga Stawnicka
- prof. dr hab. Alfred Błaszczyk
- prof. dr hab. Stanisław Sulowski
- dr inż. Krzysztof Czerkas
- dr inż. Paweł Urbański
- dr Krzysztof Malesa
- dr Elżbieta Bielak – Jomma
- dr Jerzy Szafranowicz
- Ewa Krajewska
- Jakub Bojanowski
- mgr Piotr Magdziarz
- mgr inż. Jarosław Kozera
- mec. Szymon Rajski
- Tadeusz Jędrzejczyk
- Krzysztof Łanda
- Grzegorz Rychwalski