

Szkoła Biznesu PW

PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
pn. MBA Cybersecurity Management

zaopiniowany pozytywnie przez Radę Szkoły Biznesu
na posiedzeniu w dniu 26 kwietnia 2022 r.

I. Podstawowe dane o studiach podyplomowych			Regulamin SP w PW
1.	Przypisanie poziomu 6 albo 7 albo 8 PRK do kwalifikacji cząstkowej nadawanej po ukończeniu danych studiów podyplomowych	7	§ 3 ust. 12 pkt 2
2.	Ewentualne odniesienie do poziomu Sektorowych Ram Kwalifikacji, o ile właściwa sektorowa rama istnieje i jest włączona do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji [nieobowiązkowe]	n/d	§ 3 ust. 12 pkt 3
II. Określenie efektów uczenia się			
1.	Przedstawienie w tabeli odniesień zamierzonych dla programu studiów podyplomowych efektów uczenia się z uwzględnieniem charakterystyk drugiego stopnia PRK i ewentualnie, jeśli to celowe, charakterystyk typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym i charakterystyk Sektorowej Ramy Kwalifikacji		§ 3 ust. 12 pkt 1
W zał. nr 1			-
2.	Przedstawienie w tabeli odniesień zamierzonych dla programu studiów podyplomowych efektów uczenia się z uwzględnieniem najważniejszych sposobów weryfikacji osiągnięcia tych efektów przez uczestnika studiów podyplomowych		§ 3 ust. 12 pkt 1
W zał. nr 2			-
III. Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się			
1.	Łączna liczba godzin dydaktycznych	431	§ 3 ust. 12 pkt 5; § 6 ust. 2 pkt 3
2.	Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania danej kwalifikacji podyplomowej	60	§ 3 ust. 12 pkt 4; § 6 ust. 2 pkt 1
3.	Liczba punktów ECTS, jakie mogą być uzyskane w ramach zajęć dydaktycznych prowadzonych z zastosowaniem metod kształcenia na odległość	22	§ 6 ust. 2 pkt 4
4.	Liczba semestrów	2	§ 3 ust. 12 pkt 5; § 6 ust. 2 pkt 2
5.	Plan studiów		§ 3 ust. 12 pkt 5; § 6 ust. 2 pkt 8
W zał. nr 3			
6.	Zasady rejestracji na kolejny semestr (o ile przewidziano rozliczenie semestralne)		§ 6 ust. 2 pkt 10
Nie dotyczy			
7.	Stosowane formy prowadzenia zajęć		§ 6 ust. 2 pkt 5
Wykład, ćwiczenia, warsztat, seminarium			
8.	Opis poszczególnych przedmiotów lub grup przedmiotów		§ 3 ust. 12 pkt 6; § 6 ust. 2 pkt 7
W zał. nr 4			-
9.	Zakres i forma egzaminu końcowego lub obrony pracy końcowej		§ 6 ust. 2 pkt 9
Program studiów podyplomowych MBA Cybersecurity Management przewiduje złożenie i obronę pracy końcowej, mającą formę projektu, będącą systematyczną próbą			

<p>rozwiązania rzeczywistego, istotnego problemu biznesowego z zakresu cyberbezpieczeństwa. Projekt ma wykazać, że uczestnicy programu potrafią integrować i aplikować wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne zdobyte na wykładach oraz wykazać się umiejętnościami komunikacyjnymi związanymi przede wszystkim z rozumieniem technicznych, organizacyjnych, prawnych i etycznych uwarunkowań funkcjonowania w biznesie związanym z sektorem cyberbezpieczeństwa.</p> <p>Warunkiem dopuszczenia uczestnika do obrony pracy końcowej jest zaliczenie wszystkich przedmiotów przewidzianych w programie studiów oraz złożenie i uzyskanie pozytywnej oceny z pracy końcowej (w formie pisemnej).</p> <p>W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi: kierownik SP, tutor akademicki (osoba pod kierunkiem, której przygotowany jest projekt) oraz niezależny recenzent akademicki lub przedstawiciel biznesu.</p>	
--	--