

Szczegółowe informacje o seminarium		
Temat przedmiotu:	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji i ciągłością działania	
Grupa Kierunków:	Stopień studiów:	Tryb studiów:
	II stopnia	niestacjonarne
Nazwa Kierunku:	Zarządzanie biznesem	
Specjalność:	Zarządzanie zasobami IT	
Promotor:	dr inż. Maciej Szmit	
Opis tematyki seminarium:		
<p>Seminarium kierowane jest do osób zainteresowanych i posiadających doświadczenie w zakresie zarządzania bezpieczeństwem informacji bądź ciągłością działania, w szczególności w ujęciu norm ISO/IEC 27x oraz 22301.</p> <p>Seminarium dotyczy zagadnień związanych z wykorzystaniem standardów, metodyk i dobrych praktyk, które stosowane są w zarządzaniu bezpieczeństwem informacji i/lub ciągłością działania.</p>		
Wymagania/preferencje wstępne dla seminarium		Liczba miejsc:
brak		6-12
Szczegółowy opis przedmiotu:		
Treści programowe (tematy/problemy zajęć):		L.g. dydaktycznych
<ol style="list-style-type: none"> 1. Omówienie tematyki seminarium, wymagań oraz prezentacja przykładowych tematów prac 2. Omówienie metod i technik pisania pracy dyplomowej 3. Prezentacja oraz dyskusja założeń koncepcyjnych poszczególnych prac 4. Przyjęcie koncepcji prac 5. Prezentacja i dyskusja poszczególnych części prac 6. Przyjęcia prac i egzamin magisterski 		35
Dodatkowa literatura:		
<p>Obowiązkowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaczmarek T., Poradnik dla studentów piszących pracę licencjacką lub magisterską, Warszawa 2005 • Lisiak-Felicka D., Szmit M.: Cyberbezpieczeństwo administracji publicznej w Polsce. Wybrane zagadnienia, EAS, Kraków 2016, https://www.researchgate.net/publication/301204372_Cyberbezpieczenstwo_administracji_publicznej_w_Polsce_Wybrane_zagadnienia • PN-EN ISO/IEC 27001 Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji – Wymagania • PN-EN ISO/IEC 27002 Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Praktyczne zasady zabezpieczania informacji • PN ISO/IEC 27005 Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Zarządzanie ryzykiem w bezpieczeństwie informacji 		

- PN ISO 19011 Wytyczne dotyczące auditowania systemów zarządzania
- PN ISO 22301 Bezpieczeństwo i odporność -- Systemy zarządzania ciągłością działania -- Wymagania

Zalecana:

- Pozostałe normy z serii ISO/IEC 27k
- Białas A.: Bezpieczeństwo informacji i usług w nowoczesnej instytucji i firmie, WNT, Warszawa 2006

Sposób obliczania oceny semestralnej / końcowej z przedmiotu (algorytm):

3 semestr: Terminowość oddawania i jakość I rozdziału pracy (100%)

4 semestr: Terminowość oddawania i jakość całości pracy (100%)