

## Szkoła Doktorska WAT

Lista potencjalnych promotorów wraz z proponowanymi tematami badawczymi na rok akademicki 2019/2020

Dyscyplina naukowa: **nauki o bezpieczeństwie**

Lp.	Tytuł/stopień naukowy	Imię i nazwisko	Proponowany zakres tematyczny badań	Uwagi
1.	prof. dr hab.	<b>Bogusław Jagusiak</b>	<b>Koncepcja kształtowania przyjaznej przestrzeni aglomeracji miejskiej jako narzędzie analizy i ewaluacji polityki bezpieczeństwa społecznego</b> 1. Bezpieczeństwo sfery publicznej: pojęcia, uwarunkowania. 2. Projektowanie środowiskowe: spójność społeczna, kultura społeczności, równowaga społeczna. 3. Analiza modeli bezpiecznych przestrzeni wybranych aglomeracji miejskiej. 4. Czynniki bezpieczeństwa społecznego. 5. Koncepcja kształtowania przyjaznej przestrzeni aglomeracji miejskiej.	
2.	prof. dr hab. inż.	<b>Piotr Sienkiewicz</b>	<b>Zarządzanie bezpieczeństwem informacyjnym sieci logistycznej w warunkach cyberzagrożeń.</b> 1. Modelowanie systemów informacyjnych na potrzeby zarządzania bezpieczeństwem sieci logistycznych. 2. Analiza identyfikacyjna zagrożeń bezpieczeństwa informacyjnego sieci logistycznych. 3. Analiza podatności sieci logistycznych na zagrożenia bezpieczeństwa cybernetycznego. 4. Możliwe i prawdopodobne scenariusze zagrożeń bezpieczeństwa sieci logistycznych. 5. Koncepcja przeciwdziałania i zwalczania cyberzagrożeń bezpieczeństwa sieci logistycznych.	
3.	prof. dr hab. inż.	<b>Piotr Zaskórski</b>	<b>Informacyjna ciągłość działania jako determinanta świadomości sytuacyjnej w zarządzaniu kryzysowym</b> 1. Istota oraz atrybuty informacyjnej ciągłości działania i bezpieczeństwa zasobów informacyjnych. 2. Określenie uwarunkowań świadomości sytuacyjnej w systemach zarządzania kryzysowego. 3. Analiza użyteczności i funkcjonalności wybranych narzędzi informatycznych wspomagających procesy decyzyjne w warunkach zagrożeń i kryzysów. 4. Analiza zagrożeń dla bezpieczeństwa informacyjnego w kontekście ryzyka utraty świadomości sytuacyjnej. 5. Modelowanie informacyjnej ciągłości działania na potrzeby zarządzania bezpieczeństwem państwa. 6. Koncepcja zapewniania świadomości sytuacyjnej z wykorzystaniem zasobów cyberprzestrzeni	

Lp.	Tytuł/stopień naukowy	Imię i nazwisko	Proponowany zakres tematyczny badań	Uwagi
4.	dr hab.	<b>Adam Kołodziejczyk</b>	<b>Metodologia badań morale w Siłach Zbrojnych RP</b> 1. Aparatura pojęciowa zjawiska „morale”. 2. Identyfikacja i deskrypcja zjawiska morale. 3. Problematyka morale w historii myśli naukowej. 4. Problematyka morale - teoria i praktyka. 5. Morale wojska warunkach pokoju, konfliktu i wojny. 6. Inter – i transdyscyplinarne ujęcie problematyki morale. 7. Koncepcja badań problemów morale w siłach zbrojnych i innych służbach mundurowych.	
5.	dr hab.	<b>Janusz Kostecki</b>	<b>Kształtowanie bezpieczeństwa państwa w warunkach destabilizacji systemu finansowego</b> 1. Specyfika finansowych zagrożeń bezpieczeństwa i obronnego państwa. 2. Ryzyko systemowe i specyficzne funkcjonowanie sfery finansów rynkowych a bezpieczeństwo. 3. Polityka bezpieczeństwa i obronności w warunkach destabilizacji finansów publicznych. 4. Funkcjonowanie państwa w warunkach destabilizacji systemu pieniężnego. 5. Strategie i modele zarządzania bezpieczeństwem w sytuacji załamania, kryzysu i bankructwa finansowego państwa.	
6.	dr hab. inż.	<b>Włodzimierz Miszański</b>	<b>Model gry decyzyjnej w zarządzaniu kryzysowym</b> 1. Analiza historyczna ćwiczeń i gier decyzyjnych w dziedzinie zarządzania kryzysowego (studia przypadków). 2. Analiza celów i potrzeb organizowania gier decyzyjnych w zarządzaniu kryzysowym (cele diagnostyczne, ba-dawcze, dydaktyczne, projektowe). 3. Typologia gier decyzyjnych w zarządzaniu kryzysowym (kryteria, atrybuty gier, szczeble, zakres, zasięg). 4. Model referencyjny gry decyzyjnej w zarządzaniu kryzysowym. 5. Analiza możliwości i koncepcja usprawnień wybranych komponentów gry decyzyjnej. 6. Współczesne i perspektywiczne narzędzia wspomaganie gier decyzyjnych w zarządzaniu kryzysowym (analiza i ocena)	
7.	dr hab. inż.	<b>Gabriel Nowacki</b>	<b>Koncepcja systemu wczesnego ostrzegania w Rzeczypospolitej Polskiej</b> 1. Terminologia, istota i podstawy prawne. 2. Instytucje i służby działające w zakresie wczesnego ostrzegania w Polsce. 3. Zadania realizowane w procesie wczesnego ostrzegania. 4. Wyniki własnych badań. 5. Koncepcja proponowanego systemu.	

Lp.	Tytuł/stopień naukowy	Imię i nazwisko	Proponowany zakres tematyczny badań	Uwagi
8.	dr hab. inż.	<b>Janusz Rybiński</b>	<b>Koncepcja systemu ochrony informacji niejawnej w Rzeczypospolitej Polskiej</b> 1. Terminologia, istota i podstawy prawne ochrony informacji niejawnej. 2. Geneza ochrony informacji niejawnej w Polsce i na świecie. 3. Służby i instytucje działające w zakresie ochrony informacji niejawnych w Polsce. 4. Aksjonormatywne kwestie dostępu do informacji niejawnych. 5. Wyniki ewaluacji badań. Koncepcja modernizacji systemu rozwiązań w zakresie ochrony informacji niejawnych.	
9.	dr hab.	<b>Jerzy Stańczyk</b>	<b>Ewolucja środowiska bezpieczeństwa państwa w warunkach globalizacji</b> 1. Istota oraz czynniki ewolucji środowiska bezpieczeństwa państwa w ujęciu diagnostycznym i prognostycznym. 2. Wpływ megatrendów na kształtowanie bezpieczeństwa współczesnych państw – analiza systemowa i foresight. 3. Zmiany pojmowania bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego w ujęciu głównych nurtów teoretycznych – analiza krytyczna. 4. Ewolucja wyzwań i zagrożeń dla bezpieczeństwa w ujęciu teoretycznym – nowe paradygmaty. 5. Wpływ rozwoju społeczeństwa informacyjnego na ewolucję środowiska bezpieczeństwa – analiza strategiczna. 6. Wymogi analizy informacji w nowoczesnym zarządzaniu strategicznym bezpieczeństwem – postulaty modernizacyjne.	
10.	dr hab. inż.	<b>Tadeusz Szczurek</b>	<b>Analiza systemowa procesów zarządzania kryzysowego w sytuacji zagrożeń bezpieczeństwa państwa.</b> Modelowanie procesów zarządzania kryzysowego /typologia i klasyfikacja, konceptualizacja, informatyczne wspomaganie/. 1. Analiza prognostyczna: możliwe i prawdopodobne scenariusze procesów zarządzania kryzysowego w wymiarze lokalnym i ogólnokrajowym. 2. Wartościowanie informacji na potrzeby zarządzania kryzysowego. 3. Ewaluacja wpływu dezinformacji na procesy zarządzania kryzysowego. 4. Scenariusz działań w przypadku zagrożenia elementów systemu krytycznej infrastruktury aglomeracji miejskiej. Teoretyczne podstawy rozwoju systemów bezpieczeństwa w warunkach rewolucji technologicznej (cyfrowej).	
11.	dr hab.	<b>Janusz Świniarski</b>	<b>Bezpieczeństwo w ujęciu wiodących szkół jego badania (kopenhaskiej, paryskiej i walijskiej i polskiej)</b> 1. Geneza i rozwój badań bezpieczeństwa. 2. Bezpieczeństwo w badaniach szkoły kopenhaskiej. 3. Bezpieczeństwo w badaniach szkoły walijskiej. 4. Bezpieczeństwo w badaniach szkoły paryskiej. 5. Bezpieczeństwo w badaniach szkoły polskiej. 6. Istota holistycznego ujmowania bezpieczeństwa	

Lp.	Tytuł/stopień naukowy	Imię i nazwisko	Proponowany zakres tematyczny badań	Uwagi
12.	dr hab.	<b>Jerzy Zalewski</b>	<p><b>Zaawansowane metody badania zagrożeń bezpieczeństwa systemów społecznych w warunkach rozwiniętego społeczeństwa informacyjnego.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ewolucja metodologii badań systemowych; holizm, cybernetyka, systemizm, netyzm.</li> <li>2. Modelowanie bezpieczeństwa systemów społecznych.</li> <li>3. Społeczeństwo sieci i metody analizy sieci społecznych.</li> <li>4. Bezpieczeństwo społeczeństwa informacyjnego; niebezpieczna cyberprzestrzeń.</li> <li>5. Współczesne zagrożenia rozwoju cywilizacji informacyjnej.</li> </ol>	
13.	prof. dr hab.	<b>Marian Cieślarczyk</b>	<p><b>Uwarunkowania kulturowe bezpieczeństwa narodowego z uwzględnieniem sfery militarnej i pozamilitarnej.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. metodologia badań,</li> <li>2. systemy obronne,</li> <li>3. kultura bezpieczeństwa</li> </ol>	
14.	prof. dr hab.	<b>Lech Kościelecki</b>	<p><b>Bezpieczeństwo gospodarcze jako element bezpieczeństwa narodowego ze szczególnym uwzględnieniem ekonomiki obronności.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ekonomia bezpieczeństwa,</li> <li>2. ekonomika obronności,</li> <li>3. przedsiębiorstwa w systemie bezpieczeństwa państwa</li> </ol>	
15.	prof. dr hab.	<b>Krzysztof Komorowski</b>	<p><b>Historia wojskowości i bezpieczeństwa państwa w kształtowaniu podstaw społeczno-kulturowych bezpieczeństwa narodowego RP.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. historia wojskowości,</li> <li>2. historia bezpieczeństwa</li> </ol>	
16.	dr hab.	<b>Zenon Trejnis</b>	<p><b>System obronny państwa w przeciwdziałaniu zagrożeniom militarnym i pozamilitarnym.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. teoria bezpieczeństwa,</li> <li>2. cywilna kontrola nad systemem obronnym,</li> <li>3. system obronny państwa,</li> <li>4. międzynarodowe systemy obronne</li> </ol>	
17.	dr hab.	<b>Marcin Górnikiewicz</b>	<p><b>Prognozowanie i przeciwdziałanie zagrożeniom militarnym i pozamilitarnym w zaawansowanej technologicznie rzeczywistości informacyjno-postindustrialnej XXI wieku.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prognozowanie zagrożeń,</li> <li>2. bezpieczeństwo i operacje informacyjne,</li> <li>3. bezpieczeństwo regionalne: Azja Wschodnia,</li> <li>4. system bezpieczeństwa międzynarodowego</li> </ol>	
18.	płk dr hab.	<b>Szymon Mitkow</b>	<p><b>Prognozowanie środowiska bezpieczeństwa państwa w warunkach szybkiego rozwoju technologii</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozwój współczesnych technologii, w tym technologii obronnych.</li> <li>2. Cykl życia technologii obronnych.</li> <li>3. Prognozowanie zagrożeń systemu bezpieczeństwa państwa.</li> </ol>	

Lp.	Tytuł/stopień naukowy	Imię i nazwisko	Proponowany zakres tematyczny badań	Uwagi
			4. Planowanie rozwoju technologii obronnych w aspekcie zmian w środowisku bezpieczeństwa. 5. Metody, techniki i narzędzia wykorzystywane do prognozowania bezpieczeństwa państwa w kontekście rozwoju technologii.	
19.			<b>System transportu wojskowego determinantą realizacji zadań logistycznych</b> 1. Wielkość potrzeb materiałowych w czasie pokoju kryzysu i wojny. 2. Relacje w przewozach wojskowych. 3. Potencjał wykonawczy podsystemu transportu i ruchu wojsk 4. Prawne i organizacyjne uwarunkowania realizacji przewozów na potrzeby Sił Zbrojnych RP	
20.			<b>Funkcjonowanie systemu zaopatrywanie żołnierzy Wojska Polskiego w przedmioty umundurowania i wyekwipowania</b> 1. Wielkość potrzeb umundurowanie i wyekwipowania żołnierzy Wojska Polskiego 2. Wymagania techniczne i technologiczne przedmiotów umundurowanie i wyekwipowania 3. System dystrybucji przedmiotów umundurowania i wyekwipowania	
21.	dr hab.	<b>Mieczysław Pawlisiak</b>	<b>Model systemu logistycznego Dywizji Wojsk Lądowych</b> 1. Identyfikacja roli, miejsca i zadań Dywizji Wojsk Lądowych w systemie obronnym państwa z uwzględnieniem czasu pokoju, kryzysu i wojny. 2. Identyfikacja wielkości, struktury asortymentowej i miejsca powstania potrzeb logistycznych w oddziałach Dywizji Wojsk Lądowych 3. Identyfikacja pożądanego potencjału logistycznego adekwatnego do wielkości i struktury zidentyfikowanych potrzeb logistycznych 4. Projektowanie procesów logistycznych w Dywizji Wojsk Lądowych zapewniających jej autonomiczność w czasie pokoju, kryzysu i wojny. 5. Opracowanie modelu kierowania zabezpieczeniem logistycznym Dywizji Wojsk Lądowych 6. Opracowanie modelu zabezpieczenia potrzeb materiałowych w tym kontraktowania usług na potrzeby Dywizji Wojsk Lądowych 7. Opracowanie modelu zabezpieczenia technicznego z uwzględnieniem procesu pozyskiwania sprzętu wojskowego na potrzeby Dywizji Wojsk Lądowych 8. Opracowanie modelu funkcjonowania podsystemu medycznego Dywizji Wojsk Lądowych 9. Opracowanie koncepcji zaspokojenia potrzeb Dywizji Wojsk Lądowych w zakresie transportu i ruchu wojsk 10. Opracowanie koncepcji zaspokojenia potrzeb Dywizji Wojsk Lądowych w zakresie infrastruktury	