



Lp.	Imię i nazwisko	Obszar naukowy	Funkcja	Kontakt	
				adres e-mail	telefon
1	prof. dr hab. inż. Sławczo DENCZEW	<ul style="list-style-type: none">• Dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.• Specjalności: wodociągi i kanalizacja.• Główne kierunki działalności naukowej: wodociągi i kanalizacja, infrastruktura komunalna, przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę.• Specjalność naukowa: projektowanie, wykonanie i eksploatacja wodociągów i kanalizacji, organizacja i zarządzanie infrastrukturą komunalną w stanach normalnych i w sytuacjach kryzysowych ze szczególnym uwzględnieniem systemów zaopatrzenia w wodę oraz przeciwpożarowe zaopatrzenia w wodę	promotor	sdenczew@sgsp.edu.pl	
2	dr hab. Anna GOŁĘBIEWSKA, prof. uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Obszar bezpieczeństwa publicznego, społecznego, wewnętrznego państwa, międzynarodowego.• Instytucje bezpieczeństwa (polityka bezpieczeństwa, ocena systemów bezpieczeństwa, instytucje rządowe, instytucje samorządu terytorialnego, organizacje pozarządowe, instytucje Unii Europejskiej, organizacje międzynarodowe).• Ochrona praw człowieka i obywatela.• Organy administracji rządowej i samorządowej w sferze bezpieczeństwa i porządku publicznego	promotor	agolebiowska@sgsp.edu.pl	



3	mł. bryg. dr hab. inż. Paweł GROMEK, prof. uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Bezpieczeństwo powszechne, w szczególności ratownictwo i ochrona ludności.• Nowoczesne technologie w bezpieczeństwie.• Projektowanie systemów bezpieczeństwa.• Zarządzanie kryzysowe, ryzykiem i ciągłością działania.• Redukcja ryzyka klęsk żywiołowych.• Bezpieczeństwo i higiena pracy (w ramach nauk o bezpieczeństwie)	promotor	pgromek@sgsp.edu.pl	602 582 661, 22 56 17 331
4	dr hab. Weronika JAKUBCZAK, prof. uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Bezpieczeństwo międzynarodowe i jego instytucje (ONZ, NATO, Unia Europejska)• Wpływ globalizacji na bezpieczeństwo• Współpraca międzynarodowa w bezpieczeństwie wewnętrznym.• Wojska Obrony Terytorialnej i podobne formacje na świecie oraz ich wykorzystanie w sytuacjach kryzysowych• Infrastruktura krytyczna• Cyberbezpieczeństwo• Współpraca formacji mundurowych.• Obrona cywilna i ochrona ludności• Wpływ działań hybrydowych na bezpieczeństwo wewnętrzne	promotor	wjakubczak@sgsp.edu.pl weronika.jakubczak@gmail.com	504 274 667
5	dr hab. Mirosława JAWOROWSKA, prof. uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Problemy społeczne i bezpieczeństwa Polski oraz krajów Unii Europejskiej.• Zjawiska wielokulturowości i ewolucji tożsamości oraz świadomości, zachodzących pod wpływem procesów integracji europejskiej oraz wzmożonej ruchliwości i komunikacji globalnej.• Analiza przeobrażeń kultury i bezpieczeństwa wybranych państw i społeczeństw wyspiarskich Polinezji.	promotor	mjaworowska@sgsp.edu.pl	



6	st. bryg. dr hab. inż. Adam KRASUSKI, prof. uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Analiza ryzyka pożarowego.• Modelowanie pożaru i ewakuacji.• Modelowanie konstrukcji stalowych, żelbetowych oraz drewnianych w warunkach pożaru.• Metody probabilistyczne w ochronie przeciwpożarowej.• Analiza ryzyka awarii przemysłowych.	promotor	akrasuski@sgsp.edu.pl	501 556 592
7	dr hab. inż. Andrzej MIZERSKI, prof. uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Ratownictwo chemiczne• Środki gaśnicze• Środki zwalczania skażeń• Środki powierzchniowo czynne• Zagrożenia środowiska związane z działaniami gaśniczymi	promotor	amizerski@sgap.edu.pl	22 561 76 88
8	dr hab. Mariusz NEPELSKI, prof. uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Bezpieczeństwo imprez masowych i zgromadzeń publicznych.• Bezpieczeństwo w ruchu drogowym.• Zapobieganie i zwalczanie przestępczości, w tym zorganizowanej i terroryzmu.• Zarządzanie kryzysowe.• Ratownictwo.• Zarządzanie zasobami ludzkimi w sektorze bezpieczeństwa, w tym rekrutacja i selekcja kadr.• Nowe technologie w bezpieczeństwie	promotor	mnepelski@sgsp.edu.pl	
9	dr hab. inż. Daniel PIENIAK, prof. uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Mechanika materiałów stałych, w szczególności kompozytowych.• Badania wytrzymałościowe i eksploatacyjne materiałów inżynierskich konstrukcyjnych i funkcjonalnych oraz badania niezawodnościowe w środowisku eksploatacji (głównie w warunkach działania czynników termicznych).	promotor	dpieniak@sgsp.edu.pl	605 884 594



		<ul style="list-style-type: none">• Badania wytrzymałości stykowej warstwy wierzchniej.• Badania niezawodności maszyn i urządzeń technicznych min. Pojazdów i sprzętu strażackiego.• Zagadnieniami biomechaniki inżynierskiej i badania ochron osobistych strażaków.• Badania w zakresie inżynierii bezpieczeństwa technicznego i pożarowego.			
10	st. bryg. dr hab. Marzena PÓŁKA, prof. uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Modyfikacja ogniochronna materiałów polimerowych wraz z analizą mechanizmów i skuteczności działania retardantów na środowisko pożarowe.• Kompleksowa analiza wpływu parametrów na rozkład termiczny, zapalność (czasy do zapłonu i samozapłonu) i palność substancji o różnych stanach skupienia, ilościowy opis szybkości przekształceń międzyfazowych substancji palnych decydujących o inicjacji reakcji spalania i wpływających na szybkość ich spalania.• Wpływ podatności na zapłon od nagrzanej powierzchni i wybuchowości pyłów wraz z analizą numeryczną procesu spalania mieszanin pyłowo-powietrznych.• Wpływ dodatku biomasy na palność i wkład energetyczny kompozytów polimerowych.• Analiza toksyczności i dymotwórczości środowiska pożarowego wraz z obliczaniem czasów krytycznych w pomieszczeniach objętych pożarem w różnych fazach.• Badanie własności termokinetycznych i termofizycznych materiałów stałych w postaci zwartej podczas ich spalania jako podstawowej wielkości niezbędnej do modelowania szybkości rozwoju pożarów w pomieszczeniu i w budynku.	promotor	mpolka@sgsp.edu.pl	691 469 909



		<ul style="list-style-type: none">• Likwidacja skutków awarii przemysłowych i skażenia środowiska, rozpoznawaniem zagrożeń, monitorowaniami zagrożeń środowiska oraz skutków powstałych zagrożeń w wyniku uwolnień substancji do środowiska naturalnego.• Identyfikacja i analiza śladów popożarowych wraz z technologiami wspomagającymi prowadzenie dochodzeń po zdarzeniach,• Analiza wpływu biomasy na współspalanie pyłu węgla kamiennego.			
	dr hab. inż. Joanna RAKOWSKA, prof. uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.• Zastosowanie surfaktantów wytwarzanych z surowców odnawialnych w kompozycjach środków gaśniczych• Badania procesu adsorpcji substancji ropopochodnych przez materiały sorpcyjne wytwarzane w zrównoważonej technologii• Sorpcja zanieczyszczeń powietrza wewnętrznego przez naturalne materiały wykończeniowe i wyposażenia pomieszczeń• Usuwanie WWA z odzieży ochronnej z wykorzystaniem surfaktantów wytwarzanych z surowców naturalnych• Pożary terenów niezurbanizowanych – nowe technologie monitorowania zagrożeń, oddziaływanie pożarów i metod gaszenia na środowisko.• Efektywność naturalnych barier akustycznych jako ochrony terenów przyległych do dróg przed niekorzystnym zanieczyszczeniem środowiska	promotor	jrakowska@sgsp.edu.pl	



11	dr hab. inż. Wioletta ROGULA- KOZŁOWSKA, prof. uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Monitorowanie jakości środowiska ze szczególnym uwzględnieniem składników powietrza atmosferycznego.• Badanie właściwości i pochodzenia aerozolu atmosferycznego i aerozolu wewnątrz pomieszczeń różnego typu i przeznaczenia.• Wtórne i pierwotne składniki powietrza atmosferycznego i wewnętrznego oraz ich prekursorzy.• Analiza kancerogennych i mutagennych substancji w powietrzu wraz z modelowaniem ich wpływu na zdrowie i życie ludzi.• Modelowanie i prognozowanie jakości powietrza.• Badanie związku wybranych czynników meteorologicznych, topograficznych i emisyjnych z jakością powietrza.• Badanie jakości środowiska pożarowego i wpływu emisji z pożarów na środowisko.• Badanie krótko- i długożyciowego narażenia strażaków na wybrane składniki powietrza atmosferycznego i dymu/spalin.• Zastosowanie wybranych indykatorów, testów i wskaźników ekotoksykologicznych w ocenie narażenia zdrowia i życia na wybrane substancje w środowisku.• Hierarchizacja źródeł emisji w kształtowaniu jakości powietrza atmosferycznego w aglomeracjach miejsko-przemysłowych i pozamiejskich z wykorzystaniem nowoczesnych technik pomiarowych oraz narzędzi statystycznych i matematycznych	promotor	wrogula@sgsp.edu.pl	602 627 105
12	bryg. dr hab. inż. Paweł OGRODNIK, prof.uczelni	<ul style="list-style-type: none">• Badanie budowlanych materiałów konstrukcyjnych poddanych skojarzonym obciążeniom cieplno-wytrzymałościowym.• Badania wytrzymałościowe zapraw cementowych i betonów konstrukcyjnych z dodatkami/domieszkami recyklatów .	promotor	pogrodnik@sgsp.edu.pl	795 995 970



		<ul style="list-style-type: none">• Projektowanie konstrukcji budowlanych i inżynierskich z uwzględnieniem aspektów środowiskowych.• Technologie BIM w budownictwie.			
13	prof. dr hab. inż. Grzegorz SOBOLEWSKI	<ul style="list-style-type: none">• Zagrożenia bezpieczeństwa państwa (militarne i niemilitarne).• Kierowanie i zarządzanie bezpieczeństwem państwa.• Systemy bezpieczeństwa państwa.• Służby, straże i inspekcje oraz siły zbrojne w systemie bezpieczeństwa.• Bezpieczeństwo militarne.• Obronność państwa.• Zarządzanie kryzysowe w wymiarze lokalnym, narodowym i międzynarodowym (UE i NATO).• Ochrona ludności i obrona cywilna.	promotor	gsobolewski@sgsp.edu.pl	601 825 454