



Lp.	Imię i nazwisko	Obszar naukowy	Funkcja	Kontakt	
				adres e-mail	telefon
1	<b>prof. dr hab. inż. Sławczo DENCZEW</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.</li><li>• Specjalności: wodociągi i kanalizacja.</li><li>• Główne kierunki działalności naukowej: wodociągi i kanalizacja, infrastruktura komunalna, przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę.</li><li>• 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</li></ul>	promotor	<a href="mailto:sdenczew@sgsp.edu.pl">sdenczew@sgsp.edu.pl</a>	
2	<b>dr hab. Anna GOŁĘBIEWSKA, prof. uczelni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obszar bezpieczeństwa publicznego, społecznego, wewnętrznego państwa, międzynarodowego.</li><li>• Instytucje bezpieczeństwa (polityka bezpieczeństwa, ocena systemów bezpieczeństwa, instytucje rządowe, instytucje samorządu terytorialnego, organizacje pozarządowe, instytucje Unii Europejskiej, organizacje międzynarodowe).</li><li>• Ochrona praw człowieka i obywatela.</li><li>• Organy administracji rządowej i samorządowej w sferze bezpieczeństwa i porządku publicznego</li></ul>	promotor	<a href="mailto:agolebiowska@sgsp.edu.pl">agolebiowska@sgsp.edu.pl</a>	



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



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



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Badania wytrzymałości stykowej warstwy wierzchniej.</li><li>• Badania niezawodności maszyn i urządzeń technicznych min. Pojazdów i sprzętu strażackiego.</li><li>• Zagadnieniami biomechaniki inżynierskiej i badania ochron osobistych strażaków.</li><li>• Badania w zakresie inżynierii bezpieczeństwa technicznego i pożarowego.</li></ul>			
10	<b>st. bryg. dr hab. Marzena PÓŁKA, prof. uczelni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modyfikacja ogniochronna materiałów polimerowych wraz z analizą mechanizmów i skuteczności działania retardantów na środowisko pożarowe.</li><li>• 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.</li><li>• Wpływ podatności na zapłon od nagrzanej powierzchni i wybuchowość pyłów wraz z analizą numeryczną procesu spalania mieszanin pyłowo-powietrznych.</li><li>• Wpływ dodatku biomasy na palność i wkład energetyczny kompozytów polimerowych.</li><li>• Analiza toksyczności i dymotwórczości środowiska pożarowego wraz z obliczaniem czasów krytycznych w pomieszczeniach objętych pożarem w różnych jego fazach.</li><li>• 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.</li></ul>	promotor	<a href="mailto:mpolka@sgsp.edu.pl">mpolka@sgsp.edu.pl</a>	691 469 909



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Likwidacja skutków awarii przemysłowych i skażenia środowiska, rozpoznawaniem zagrożeń, monitorowaniami zagrożeń środowiska oraz skutków powstałych zagrożeń w wyniku uwolnień substancji do środowiska naturalnego.</li><li>• Identyfikacja i analiza śladów popożarowych wraz z technologiami wspomagającymi prowadzenie dochodzeń po zdarzeniach,</li><li>• Analiza wpływu biomasy na współspalanie pyłu węgla kamiennego.</li></ul>			
11	<b>st. bryg. dr hab. inż. Joanna RAKOWSKA, prof. uczelni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.</li><li>• Zastosowanie surfaktantów wytwarzanych z surowców odnawialnych w kompozycjach środków gaśniczych</li><li>• Badania procesu adsorpcji substancji ropopochodnych przez materiały sorpcyjne wytwarzane w zrównoważonej technologii</li><li>• Sorpcja zanieczyszczeń powietrza wewnętrznego przez naturalne materiały wykończeniowe i wyposażenia pomieszczeń</li><li>• Usuwanie WWA z odzieży ochronnej z wykorzystaniem surfaktantów wytwarzanych z surowców naturalnych</li><li>• Pożary terenów nieurbanizowanych – nowe technologie monitorowania zagrożeń, oddziaływanie pożarów i metod gaszenia na środowisko.</li><li>• Efektywność naturalnych barier akustycznych jako ochrony terenów przyległych do dróg przed niekorzystnym zanieczyszczeniem środowiska</li></ul>	<b>promotor</b>	<a href="mailto:jrakowska@sgsp.edu.pl">jrakowska@sgsp.edu.pl</a>	
12	<b>dr hab. inż. Wioletta ROGULA-KOZŁOWSKA, prof. uczelni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitorowanie jakości środowiska ze szczególnym uwzględnieniem składników powietrza atmosferycznego.</li></ul>	<b>promotor</b>	<a href="mailto:wrogula@sgsp.edu.pl">wrogula@sgsp.edu.pl</a>	602 627 105



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Badanie właściwości i pochodzenia aerozolu atmosferycznego i aerozolu wewnątrz pomieszczeń różnego typu i przeznaczenia.</li><li>• Wtórne i pierwotne składniki powietrza atmosferycznego i wewnętrznego oraz ich prekursory.</li><li>• Analiza kancerogennych i mutagennych substancji w powietrzu wraz z modelowaniem ich wpływu na zdrowie i życie ludzi.</li><li>• Modelowanie i prognozowanie jakości powietrza.</li><li>• Badanie związku wybranych czynników meteorologicznych, topograficznych i emisyjnych z jakością powietrza.</li><li>• Badanie jakości środowiska pożarowego i wpływu emisji z pożarów na środowisko.</li><li>• Badanie krótko- i długożyciowego narażenia strażaków na wybrane składniki powietrza atmosferycznego i dymu/spalin.</li><li>• Zastosowanie wybranych indykatorów, testów i wskaźników ekotoksykologicznych w ocenie narażenia zdrowia i życia na wybrane substancje w środowisku.</li><li>• Hierarchizacja źródeł emisji w kształtowaniu jakości powietrza atmosferycznego w aglomeracjach miejsko-przemysłowych i pozamiejskich z wykorzystaniem nowoczesnych technik pomiarowych oraz narzędzi statystycznych i matematycznych</li></ul>			
13	<b>dr hab. inż. Michał SZOTA, prof. uczelni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Badania wpływu warunków wytwarzania i/lub eksploatacji na właściwości objętościowych materiałów inżynierskich.</li><li>• Badania wpływu warunków wytwarzania i/lub eksploatacji na właściwości materiałów funkcjonalnych.</li><li>• Badania wpływu warunków wytwarzania i/lub eksploatacji na właściwości układów areologicznych.</li></ul>	<b>promotor</b>	<a href="mailto:mszota@sgsp.edu.pl">mszota@sgsp.edu.pl</a>	781 878 200



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Stosowanie powłok ochronnych/zastosowanie technologii inżynierii powierzchni.</li><li>• Modelowanie właściwości materiałów konstrukcyjnych.</li><li>• Modelowanie właściwości materiałów funkcjonalnych.</li><li>• Modelowanie właściwości układów areologicznych.</li><li>• Wpływ oddziaływania warunków pożarowych na materiały inżynierskie.</li><li>• Wpływ oddziaływania warunków pożarowych układy aerologiczne.</li><li>• Wpływ oddziaływania warunków pożarowych materiały funkcjonalne.</li></ul>			
14	<b>prof. dr hab. inż. Grzegorz SOBOLEWSKI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zagrożenia bezpieczeństwa państwa (militarne i niemilitarne).</li><li>• Kierowanie i zarządzanie bezpieczeństwem państwa.</li><li>• Systemy bezpieczeństwa państwa.</li><li>• Służby, straże i inspekcje oraz siły zbrojne w systemie bezpieczeństwa.</li><li>• Bezpieczeństwo militarne.</li><li>• Obronność państwa.</li><li>• Zarządzanie kryzysowe w wymiarze lokalnym, narodowym i międzynarodowym (UE i NATO).</li><li>• Ochrona ludności i obrona cywilna.</li></ul>	<b>promotor</b>	<a href="mailto:gsobolewski@sgsp.edu.pl">gsobolewski@sgsp.edu.pl</a>	601 825 454
15	<b>dr hab. Marzena RACHWAŁ, prof. uczelni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zanieczyszczenie poszczególnych komponentów środowiska, głównie metalami i metaloidami oraz WWA.</li><li>• Wpływ zanieczyszczeń na ekosystemy i zdrowie ludzkie (ocena zagrożenia zdrowotnego).</li><li>• Charakterystyka chemiczna, magnetyczna i mineralna gleb, osadów i pyłów przemysłowych</li></ul>	<b>promotor</b>	<a href="mailto:mrachwal@sgsp.edu.pl">mrachwal@sgsp.edu.pl</a>	500 069 599



		<ul style="list-style-type: none"><li>Mobilność metali i metaloidów, przemiany mineralne w glebach, szczególnie związków żelaza pod wpływem różnych czynników antropogenicznych (wysokotemperaturowe procesy technologiczne, emisje przemysłowe, pożary etc.)</li></ul>			
16	<b>dr hab. inż. Bożena KUKFISZ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Analiza parametrów palności i wybuchowości gazów, par cieczy, pyłów oraz aerozoli, w tym mieszanin hybrydowych oraz biomasy.</li><li>Bezpieczeństwo pożarowe obiektów budowlanych, kolejowych i okrętowych.</li><li>Bezpieczeństwo ogniowe elementów.</li><li>Reakcja na ogień materiałów i wyrobów (euroklasy).</li><li>Rozprzestrzenianie ognia wewnątrz i na zewnątrz budynków.</li><li>Analiza cyklu życia (LCA) procesów (w tym ślad węglowy).</li><li>Analiza właściwości materiałów wybuchowych oraz materiałów pirotechnicznych wraz z analizą wpływu na środowisko.</li><li>Analiza ryzyka awarii przemysłowych.</li><li>Ochrona dóbr kultury na wypadek sytuacji kryzysowej i konfliktu zbrojnego. Bezpieczeństwo dziedzictwa narodowego.</li></ul>	<b>promotor</b>	<a href="mailto:bkukfisz@sgsp.edu.pl">bkukfisz@sgsp.edu.pl</a>	607 634 559