

Lp	Tematy prac magisterskich Inżynieria Bezpieczeństwa 2020/2021	Promotor	Opiekun pomocniczy
1	Opracowanie dokumentacji bhp z zakresu bezpieczeństwa eksploatacji urządzeń energetycznych	dr hab. inż. Jarosław Krzywański, prof. UJD	
2	Analiza zabezpieczenia operacyjnego w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa na przykładzie województwa świętokrzyskiego	dr hab. inż. Jarosław Krzywański, prof. UJD	
3	Opracowanie dokumentacji bhp do kontroli spełniania wymagań minimalnych przez maszyny	dr hab. inż. Jarosław Krzywański, prof. UJD	
4	Opracowanie list kontrolnych do oceny stanu bhp przy prowadzeniu procesów galwanotechnicznych.	dr hab. inż. Jarosław Krzywański, prof. UJD	
5	Opracowanie dokumentacji bhp do kontroli spełniania wymagań przy magazynowaniu i składowaniu materiałów	dr hab. inż. Jarosław Krzywański, prof. UJD	
6	Opracowanie dokumentacji bhp dotyczącej zagadnień z zakresu eksploatacji wózków z napędem silnikowym	dr hab. inż. Jarosław Krzywański, prof. UJD	

7	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w sektorze MŚP na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa	dr hab. Mikhail Selianinau, prof. UJD	
8	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w wybranych jednostkach samorządu terytorialnego	dr hab. Mikhail Selianinau, prof. UJD	
9	Wykorzystanie technologii IT w obsłudze mieszkańców Częstochowy i rozwoju przedsiębiorczości	dr hab. Wojciech Ciesielski, prof. UJD	
10	Ewolucja wywiadu gospodarczego w Polsce	dr hab. Mikhail Selianinau, prof. UJD	
11	Wywiad i kontrwywiad gospodarczy w zarządzaniu przedsiębiorstwem	dr hab. Mikhail Selianinau, prof. UJD	
12	Audyt stanu bezpieczeństwa i ochrony danych osobowych w obszarze systemu monitoringu wizyjnego przestrzeni publicznej na przykładzie monitoringu wizyjnego miasta Częstochowy	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD	
13	Ochrona danych osobowych w zakresie bezpieczeństwa fizycznego i środowiskowego na przykładzie Sądów Powszechnych	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD	
14	Praktyczne aspekty wdrażania postanowień rozporządzenia o ochronie danych osobowych RODO	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD	
15	Zarządzanie sytuacją kryzysową spowodowaną klęskami żywiołowymi	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD	gen mgr Tadeusz Budzik
16	Analiza zagrożeń na przykładzie miasta Częstochowa i powiatu częstochowskiego	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD	
17	Analiza Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego jako jednostki zapewniającej ochroną informacji niejawnych	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD	gen mgr Tadeusz Budzik
18	Analiza ergonomicznych uwarunkowań pracy na stanowisku administracyjno-biurowym	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD	

19	Analiza zadań i roli Inspektora Ochrony Danych w jednostkach samorządu terytorialnego na przykładzie Gminy Kleszczów	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD	
20	Ekologiczne miasto – analiza możliwości zmniejszenia czynników zanieczyszczających środowisko naturalne miast w polskich warunkach	dr inż. Anna Kułakowska	
21	Analiza możliwości i bezpieczeństwa zastosowania alternatywnych źródeł energii na terenie Polski.	dr inż. Anna Kułakowska	
22	Ocena możliwości zatrudnienia na liniach produkcyjnych osób niepełnosprawnych	dr inż. Anna Kułakowska	
23	Freelancing jako alternatywna forma zatrudnienia. Ocena i analiza zagrożeń i ryzyka przy takim rodzaju pracy	dr inż. Anna Kułakowska	
24	Projektowanie modernizacji wybranego skrzyżowania na terenie miasta Częstochowy pod kątem usprawnienia ruchu drogowego i zwiększenia bezpieczeństwa za pomocą oprogramowania CAD.	dr inż. Anna Kułakowska	
25	Opracowanie modelu oraz wizualizacja czujnika dwutlenku węgla środowisku CAD.	dr inż. Tomasz Dembiczak	
26	Odporność ogniowa konstrukcji stalowych wg. Eurokodów	dr inż. Tomasz Dembiczak	
27	Analiza numeryczna belki stalowej poddanej działaniu ognia	dr inż. Tomasz Dembiczak	
28	Analiza numeryczna czasu ewakuacji trybun stadionu sportowego	dr inż. Tomasz Dembiczak	
29	Opracowanie wytycznych do projektu elektrowni wodnej	dr inż. Tomasz Dembiczak	
30	Nowoczesne rozwiązania technologiczne i organizacyjne minimalizujące negatywne skutki pracy przy komputerze	dr Tomasz Prauzner	

31	Ewakuacja osób na podstawie przeprowadzonej symulacji w programie Pathfinder	dr Tomasz Prauzner	
32	Cyberprzestępczość i metody jej zwalczania.	dr Tomasz Prauzner	
33	Dobór i rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego w wybranym obiekcie użyteczności publicznej	dr inż. Karolina Grabowska	
34	Projekt zabezpieczenia przeciwpożarowego wybranego budynku produkcyjno-magazynowego	dr inż. Karolina Grabowska	
35	Ochrona przeciwpożarowa - aktualne wymogi dla obiektów UJD	dr inż. Sosnowski, prof. UJD	
36	Analiza cech konstrukcyjnych samolotu mających wpływ na bezpieczeństwo lotów.	dr inż. Sosnowski, prof. UJD	
37	Analiza technicznych i organizacyjnych środków ochrony przeciwpożarowej w wybranej firmie regionu częstochowskiego	dr inż. Sosnowski, prof. UJD	
38	Analiza współczesnych zagrożeń cywilizacyjnych w Polsce	dr inż. Karolina Grabowska	
39	Badanie wpływu materiału palnego na rozwój pożaru w budynku mieszkalnym z wykorzystaniem programu Pyrosim	dr inż. Karolina Grabowska	
40	Analiza wiedzy mieszkańców obszaru miejskiego dotyczącej udostępniania swoich danych osobowych	dr inż. Joanna Świątek-Prokop	
41	Analiza przestępczości związanej z kradzieżą danych osobowych	dr inż. Joanna Świątek-Prokop	
42	Analiza porównawcza metod zabezpieczania dokumentów tożsamości w Polsce i wybranych krajach UE	dr inż. Joanna Świątek-Prokop	
43	Analiza stanu zanieczyszczenia pyłami PM2,5 i PM10 na terenie Częstochowy	dr inż. Joanna Świątek-Prokop	

44	Analiza ewakuacji z uwzględnieniem charakterystyki poszczególnych obiektów UJD	dr inż. Sosnowski, prof. UJD	
45	Analiza technicznego zabezpieczenia p.poż. dla obiektów UJD	dr inż. Sosnowski, prof. UJD	
46	Opracowanie elementów instrukcji bezpieczeństwa pożarowego w aspekcie analizy ewakuacji z Akademickiego Centrum Sportowego Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie	dr inż. Sosnowski, prof. UJD	
47	Analiza technicznych i organizacyjnych środków ochrony przeciwpożarowej w wybranym budynku użyteczności publicznej	dr inż. Sosnowski, prof. UJD	
48	Opracowanie elementów instrukcji bezpieczeństwa pożarowego w aspekcie analizy ewakuacji z budynku Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie przy ul. Zbierskiego 2/4	dr inż. Sosnowski, prof. UJD	
49	Ochrona przeciwpożarowa - aktualne wymogi dla obiektów UJD	dr inż. Sosnowski, prof. UJD	
50	Cyberbezpieczeństwo a sektor małych i średnich przedsiębiorstw	dr Rafał Głębocki	
50	Cyberprzestrzeń a bezpieczeństwo społeczne	dr Rafał Głębocki	
51	Analityka predykcyjna Big Data a praca śledcza	dr Rafał Głębocki	
52	Analiza wypadkowości i zagrożeń w wybranym zakładzie pracy	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD	
53	Transformacja obowiązujących zasad bhp podczas pandemii wirusa sars-coV-2 w różnych zakładach pracy	dr inż. Karolina Grabowska	
54	Choroby zawodowe - analiza przyczyn i skutków	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD	