

Lp	Tematy prac inżynierskich_Inżynieria Bezpieczeństwa_2020/2021	Promotor
1	Opracowanie dokumentacji bhp dotyczącej zagadnień z zakresu wykonywania ręcznych prac transportowych.	dr hab. inż. Jarosław Krzywański, prof. UJD
2	Opracowanie dokumentacji bhp z zakresu wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych	dr hab. inż. Jarosław Krzywański, prof. UJD
3	System technicznego zabezpieczenia przeciwpożarowego jako element bezpieczeństwa w obiektach użyteczności publicznej.	dr hab. inż. Mikhail Selianinau, prof. UJD
4	Systemy telewizji dozorowej i przemysłowej w ochronie i kontroli osób i mienia.	dr hab. inż. Mikhail Selianinau, prof. UJD
5	Instrumenty zapewniające bezpieczeństwo w transporcie	dr hab. inż. Mikhail Selianinau, prof. UJD
6	Monotonia pracy - ocena ryzyka zawodowego	dr inż. Joanna Świątek-Prokop

7	Stres w miejscu pracy i jego prewencja	dr inż. Joanna Świątek-Prokop
8	Metodyka oceny zagrożeń pandemicznych w zakładzie pracy	dr inż. Joanna Świątek-Prokop
9	Analiza wpływu rozkładu pracy na wydajność pracownika.	dr inż. Anna Kułakowska
10	Analiza wpływu pojazdów jednośladowych na bezpieczeństwo ruchu drogowego na przykładzie miasta Częstochowy.	dr inż. Anna Kułakowska
11	Analiza ewolucji pojazdów samochodowych pod kątem ich wpływu na bezpieczeństwo ruchu drogowego	dr inż. Anna Kułakowska
12	Ocena ryzyka i planowanie prac z wykorzystaniem azbestu	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD
13	Procedury zachowania bezpieczeństwa na podstawie badań przeprowadzonych w wybranym domu studentkim	dr inż. Urszula Nowacka, prof. UJD

14	Rejestrowanie zdarzeń w systemie wspomagania decyzji w Państwowej Straży Pożarnej	dr inż. Tomasz Dembiczak
15	Zielona energia w sytuacji zmian klimatycznych w Europie.	dr inż. Tomasz Dembiczak
16	Opracowanie wytycznych do projektu turbiny wiatrowej	dr inż. Tomasz Dembiczak
17	Analiza zagrożeń oraz ocena ryzyka zawodowego na wybranym stanowisku pracy w programie komputerowym STER	dr Tomasz Prauzner
18	Biznes internetowy a problem bezpieczeństwa we współczesnym świecie	dr Tomasz Prauzner
19	Modelowanie i badania symulacyjne w inżynierii bezpieczeństwa- wykonanie projektu inżynierskiego	dr Tomasz Prauzner
20	Numeryczna symulacja pracy instalacji tryskaczowej podczas pożaru w budynku produkcyjno-magazynowym.	dr inż. Karolina Grabowska
21	Modelowanie ewakuacji obiektu handlowego dla wybranych scenariuszy pożarowych.	dr inż. Karolina Grabowska
22	Opracowanie dobrych praktyk wdrażania Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy opartego na nowej normie ISO PN-N 45001:2018	dr inż. Karolina Grabowska

23	Analiza stanu zabezpieczeń przeciwpożarowych na przykładzie wybranego budynku użyteczności publicznej.	dr inż. Karolina Grabowska
24	Analiza stanu zabezpieczeń przeciwpożarowych na podstawie wybranego zakładu produkcyjnego.	dr inż. Karolina Grabowska
26	Opracowanie elementów instrukcji bezpieczeństwa pożarowego w aspekcie analizy ewakuacji z segmentów A, B, C i D budynku Wydziału Nauk, Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie	dr inż. Marcin Sosnowski, prof. UJD
27	Opracowanie elementów instrukcji bezpieczeństwa pożarowego w aspekcie analizy ewakuacji z segmentów B1 i E budynku Wydziału Nauk, Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie	dr inż. Marcin Sosnowski, prof. UJD