

Spis treści

Wstęp	5
Część I. Bezpieczeństwo pracy	13
Małgorzata Gableta, Szymon Dziuba, Marta Tymoszek, Karolina Lipke <i>Uwarunkowania wzrostu dbałości o bezpieczeństwo pracy na stanowiskach sfery produkcyjnej (na przykładzie stanowiska stolarza w przedsiębiorstwie branży meblarskiej)</i>	15
Anna Cierniak-Emerych <i>Bezpieczeństwo warunków pracy jako kategoria interesów pracowników</i>	25
Katarzyna Piwowar-Sulej <i>Innowacje w obszarze warunków pracy – ich znaczenie dla kształtowania sytuacji zatrudnionych</i>	35
Kamil Zięba <i>Ekonomiczne aspekty koncepcji CSR w obszarze bezpieczeństwa pracy sektora MŚP</i>	45
Część II. Zagrożenia w przedsiębiorstwach	53
Jerzy Napiórkowski, Agnieszka Langer, Paulina Zywert <i>Analiza zagrożeń w produkcji biopaliw stałych w mikroprzedsiębiorstwach</i>	55
Iwona Romanowska-Słomka, Janusz Mirosławski, Andrzej Pauksztó <i>Zagrożenia zdrowia pracowników pyłem przemysłowym w zakładach usługowych</i>	67
Szymon Salamon <i>Źródła zagrożeń wypadkowych na stacji paliw LPG</i>	77
Wiesław Tomaszewski, Marta Domżał, Iwona Romanowska-Słomka <i>Biologiczne zanieczyszczenia w zakładach przemysłu spożywczego – źródła i działania zapobiegawcze, ochrona pracowników, narzędzia zapewniające bezpieczeństwo żywności</i>	89
Arkadiusz Barędziak, Wiesław Tomaszewski, Iwona Romanowska-Słomka <i>Charakterystyka zagrożeń w Służbie Celnej</i>	101
Część III. Warunki pracy na polskich uczelniach	115
Patrycja Cyrek, Marta Gibes, Radosław Sofczyński, Ewa Stanejko, Agata Zerka <i>Badania jakości powietrza i prawidłowości oświetlenia w wybranych salach Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa</i>	117
Kazimiera Marzec, Danuta Skalska <i>Czas pracy a dobrostan pracowników dydaktycznych wyższych uczelni</i>	129

Janusz Mirosławski, Iwona Romanowska-Słomka, Andrzej Pauksto, Daniel Janas <i>Zagrożenia zdrowia pracowników pyłem PM10 i PM2,5 w salach dydaktycznych wyższej uczelni</i>	139
Beata Mucha <i>Czynniki szkodliwe w pracy bibliotekarza – na przykładzie biblioteki Karkonoskiej Państwowej Szkoły Wyższej w Jeleniej Górze</i>	147
Część IV. Zagrożenia w górnictwie podziemnym	161
Aneta Grodzicka <i>Analiza cech członków zastępu ratowniczego na podstawie badań ankietowych w zakresie wymaganych predyspozycji psychologicznych</i>	163
Aneta Grodzicka, Magdalena Bujara <i>Analiza stanu bezpieczeństwa na stanowisku górnika kombajnisty z uwzględnieniem wykonywania czynności roboczych i stosowania środków ochrony indywidualnej</i>	173
Marcin Krause <i>Analiza percepcji zagrożeń w środowisku pracy na przykładzie badań ankietowych wśród ratowników górniczych w kopalni węgla kamiennego</i>	185
Marcin Krause, Aneta Grodzicka <i>Analiza wybranych metod badania ryzykownych zachowań na przykładzie górników zatrudnionych w kopalniach węgla kamiennego</i>	197
Część V. Czynniki szkodliwe i uciążliwe	207
Aleksandra Celban <i>Promieniowanie jonizujące oraz pole elektromagnetyczne w medycynie – narażenie zawodowe pracowników radiologicznych</i>	209
Marek Brennensthul, Anna Cudzik <i>Ocena narażenia na hałas emitowany przez wybrane pojazdy użytkowane w gospodarstwach rolnych</i>	217
Lidia Jarmułowicz, Iwona Romanowska-Słomka <i>Bezpieczne użytkowanie i usuwanie wyrobów zawierających azbest. Bezpieczne ponowne wykorzystanie</i>	229
Piotr Kaczmarek, Iwona Romanowska-Słomka, Izabela Horzela <i>Comparative analysis of energy expenditure of warehouse workers</i>	241