

# Spis treści

---

<b>Słowo wstępne.</b> . . . . .	5
<b>Rozdział 1:</b> Wybrane problemy automatyzacji i nadzoru pracy węzła ciepłego ( <i>Mariusz Białas, Konrad Krzysztozek, Daniel Pietruszczak</i> ) . . . . .	7
<b>Rozdział 2:</b> Public relations w ochronie zdrowia ( <i>Katarzyna Białczyk</i> ) . . . . .	25
<b>Rozdział 3:</b> Odpowiedzialność przewoźnika drogowego za nieterminową dostawę – studium przypadku ( <i>Ignacy Bomba</i> ) . . . . .	31
<b>Rozdział 4:</b> Współczesne metody diagnozy i terapii OUN ( <i>Alina Borkowska</i> ) . . . . .	39
<b>Rozdział 5:</b> Wpływ zaplecza infrastrukturalnego komunikacji miejskiej na zatrudnienie w transporcie i gospodarce magazynowej w Polsce ( <i>Katarzyna Brożek</i> ). . . . .	45
<b>Rozdział 6:</b> Samoloty w systemie ratownictwa gaśniczego, ochrona ludności w Unii Europejskiej ( <i>Leszek Cwojdzński</i> ) . . . . .	61
<b>Rozdział 7:</b> Wpływ innowacyjnych rozwiązań na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego ( <i>Natalia Frankiewicz, Sławomir Olszowski</i> ) . . . . .	75
<b>Rozdział 8:</b> Bezpieczeństwo w procesie zabezpieczania ładunków w wybranym rodzaju transportu ( <i>Sylwia Goliszek, Jacek Wiederek</i> ) . . . . .	87
<b>Rozdział 9:</b> Osoby z niepełnosprawnością w procesie podróży lotniczej ( <i>Joanna Hawlena</i> ) . . . . .	103
<b>Rozdział 10:</b> Asystent lekarza, asystent pacjenta, asystent zdrowienia – czyli logistyka pracy szpitala w obliczu niedoborów kadrowych ( <i>Wiktoria Jaskulska, Katarzyna Białczyk</i> ) . . . . .	117
<b>Rozdział 11:</b> Rola ratownika medycznego w trakcie konfliktu zbrojnego, taktyczna medycyna ratunkowa ( <i>Kosma Kołodziej, Michał Janowski</i> ) . . . . .	127
<b>Rozdział 12:</b> Funkcjonalność infrastruktury i środków transportu kołowego w opinii osób z niepełnosprawnością ruchową ( <i>Jerzy Koproń</i> ) . . . . .	153

<b>Rozdział 13:</b> Propozycja zmian w systemie zarządzania kryzysowego ( <i>Mateusz Krawczyk, Gabriel Nowacki</i> ) . . . . .	169
<b>Rozdział 14:</b> Vibration in machining ( <i>Hubert Latoś, Jarosław Robert Mikołajczyk</i> ) . . . . .	187
<b>Rozdział 15:</b> Effect of partial wear of the tool point on the selected indicator of the machining process ( <i>Hubert Latoś, Jarosław Robert Mikołajczyk</i> ) . . . . .	195
<b>Rozdział 16:</b> Analiza szybkich połączeń kolejowych na przykładzie Polski ( <i>Mirosław Luft, Konrad Krzysztozek, Daniel Pietruszczak, Dariusz Podsiadły</i> ) . . . . .	211
<b>Rozdział 17:</b> Pobór mocy elektrycznej przez parę kinematyczną jako parametr oceny jakości oleju ( <i>Jarosław Robert Mikołajczyk</i> ) . . . . .	223
<b>Rozdział 18:</b> Rola dodatków smarowych w olejach ( <i>Jarosław Robert Mikołajczyk</i> ) . . . . .	231
<b>Rozdział 19:</b> Application of artificial intelligence in the automotive industry: a review of technology and development perspectives ( <i>Paweł Olszowiec</i> ) . . . . .	239
<b>Rozdział 20:</b> Konsekwencje pandemii COVID-19 dla nauczania w Akademii Policji w Szczytnie ( <i>Adam Płaczek</i> ). . . . .	249
<b>Rozdział 21:</b> Symulacyjne badania dynamicznego oddziaływania koła z płaskim miejscem na szynę wagonu 32-osioowego ( <i>Rafał Podsiadło</i> ) . . . . .	257
<b>Rozdział 22:</b> Najnowsze aplikacje zmieniające życie tysięcy ludzi, czyli o sztucznej inteligencji w wyrobach medycznych ( <i>Katarzyna Szmyt, Katarzyna Białczyk</i> ) . . . . .	265