

Spis treści

Słowo wstępne	5
Rozdział 1: System ratownictwa medycznego w świetle koncepcji CSR (<i>Katarzyna Brożek, Maciej Abramowicz</i>)	7
Rozdział 2: Negatywne zachowania organizacyjne w branży TSL (<i>Katarzyna Brożek, Małgorzata Alicja Kozłowska</i>)	19
Rozdział 3: Stanowisko dydaktyczne pomiaru zużycia tarcz hamulcowych i sprzęgłowych (<i>Jacek Filipowicz</i>)	29
Rozdział 4: Korzystanie z platformy obsługi nauki www.platon.pionier.net.pl udostępnianej przez NASK (<i>Marek Glinka</i>)	41
Rozdział 5: Lotnicze świadectwa pielgrzymek Papieża Jana Pawła II do Ojczyzny (<i>Ryszard Hać</i>)	51
Rozdział 6: Ratownictwo medyczne w Polsce w obliczu pandemii COVID-19. Analiza porównawcza danych za lata 2016–2021 (<i>Kinga Jarząbek</i>)	65
Rozdział 7: Wpływ prędkości skrawania na wybrany parametr warstwy wierzchniej (<i>Dariusz Jędrzejczyk, Jarosław Robert Mikołajczyk</i>)	75
Rozdział 8: Wybrane zagadnienia sterowania pneumatycznego i elektro- pneumatycznego w zagadnieniach mechatronicznych (<i>Konrad Krzysztozek, Dariusz Podsiadły</i>)	91
Rozdział 9: Zagrożenia w morskich terminalach przeładunkowych (<i>Zbigniew Łukasik, Ewa Ferensztajn-Galardos, Renata Krajewska</i>)	101
Rozdział 10: Wpływ wybranych bodźców na zachowania kierowców podczas jazdy –wyniki badań (<i>Iwo Nowak, Monika Mrotek</i>)	117
Rozdział 11: Analiza stanu technicznego pojazdów uczestniczących w kolizjach i wypadkach drogowych (<i>Sławomir Olszowski</i>).	133
Rozdział 12: Analiza dowodów elektronicznych w procesie likwidacji szkód komunikacyjnych (<i>Sławomir Olszowski, Stanisław Król</i>).	147

Rozdział 13: Zależność wielkości luzu mechanizmu sprzęgającego stosowanego w jednoosiowych lekkich przyczepach samochodowych od wartości współczynnika przylegania (<i>Jacek Pikulik, Karolina Weronika Pikulik, Jarosław Robert Mikołajczyk</i>)	157
Rozdział 14: Analiza matematyczna podstawowych wymiarów złącza spawanego (<i>Sławomir Syrek, Jarosław Robert Mikołajczyk</i>).	169
Rozdział 15: Problematyka zastosowania uspokojień ruchu w infrastrukturze drogowej (<i>Jacek Wiederek</i>)	191
Rozdział 16: Koncepcja <i>smart-community</i> jako swoiste DNA koncepcji <i>smart-city</i> (<i>Janusz Zawiła-Niedźwiecki</i>)	199