

Spis treści

| | |
|---|-----|
| Słowo wstępne. | 5 |
| Rozdział I: Stres i wypalenie zawodowe wśród pracowników służby zdrowia w dobie pandemii COVID-19 (<i>Katarzyna Białczyk</i>) | 7 |
| Rozdział II: Analiza efektywności procesów dystrybucji fizycznej na przykładzie zimnego łańcucha dostaw (<i>Maria Cieśla</i>) | 19 |
| Rozdział III: Wdrażanie zarządzania ryzykiem – praktyczne propozycje dla małych przedsiębiorstw branży logistycznej (<i>Beata Domańska-Szaruga, Przemysław Simiński</i>) | 29 |
| Rozdział IV: Propozycja poprawy przedsiębiorstwa transportu drogowego z wykorzystaniem mapy strategicznej TVSM – studium przypadku (<i>Teresa Gajewska, Alejandro Lerma Carillo</i>) | 41 |
| Rozdział V: Wybrane aspekty przygotowania obsługi bezzałogowych statków powietrznych w systemie poszukiwania i ratownictwa (<i>Ryszard Hać, Adam Rurak</i>) | 55 |
| Rozdział VI: Optymalizacja rozkładów jazdy w aspekcie synchronizacji kursów (<i>Piotr Kisielewski</i>) | 77 |
| Rozdział VII: Wpływ COVID-19 na dokonania polskich małych klinik stomatologii zachowawczej (<i>Piotr Korneta</i>) | 101 |
| Rozdział VIII: Problemy rozpraszania ciepła odpadowego w pojazdach elektrycznych zasilanych ogniwami paliwowymi (<i>Krzysztof Kosiuczenko, Patryk Płochocki, Mateusz Makarewicz, Tomasz Wróbel, Artur Głogoza</i>) | 111 |
| Rozdział IX: Wykorzystanie modelu dojrzałości organizacji w zapewnianiu niezawodności centrum logistycznego (<i>Piotr Kryś</i>) | 129 |
| Rozdział X: Wpływ nowych technologii informacyjnych na poprawę obsługi kolejowych przewozów towarowych na przykładzie firmy przewozowej (<i>Andrzej Lewiński, Magdalena Piwko</i>) | 141 |

| | |
|---|-----|
| Rozdział XI: Straty w wirniku w wysokoobrotowym silniku BLDC z wirnikiem pokrytym włóknem kevlarowym oraz żywicą (<i>Dawid Makiela</i>) | 155 |
| Rozdział XII: Określenie na podstawie modeli zmiany masy próbek w wyniku procesu zużywania (<i>Jarosław Robert Mikołajczyk</i>) | 167 |
| Rozdział XIII: Dwukierunkowy elektryczny system turbodoładowania małowładzowych jednostek spalinowych (<i>Paweł Olszowiec</i>) | 175 |
| Rozdział XIV: Case analysis of amphibious vehicle grounding to determine the hull strength (<i>Robert Sosnowicz, Krzysztof Kosiuczenko</i>). | 185 |
| Rozdział XV: Wybrane zagrożenia zdrowotne związane z transportem drogowym (<i>Jacek Wiederek</i>). | 197 |
| Rozdział XVI: Selected legal aspects in the logistics of performing antigen tests in preventing and combating COVID-19 (<i>Grzegorz Zieliński</i>) | 207 |