

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie

1. Maciej Szymczak, Odporność łańcuchów dostaw – czy sprawdzona i potwierdzona? Wpływ pandemii koronawirusa na łańcuchy dostaw i ich popandemiczna odbudowa w kierunku „nowej normalności”

Wstęp

1.1. Teoretyczne podstawy odporności łańcuchów dostaw

1.2. Łańcuchy dostaw w obliczu pandemii. Nieprzewidywany test odporności

1.3. Zmiany w zarządzaniu łańcuchem dostaw

1.4. Potwierdzona odporność łańcuchów dostaw

1.5. Popandemiczna odbudowa i transformacja łańcuchów dostaw

Podsumowanie

Bibliografia

2. Marta Warsewicz, Zarządzanie innowacjami w logistyce ostatniej mili w czasie pandemii COVID-19 – studium przypadku firmy Inpost

Wstęp

2.1. Pandemia

2.2. E-commerce w ostatniej mili

2.3. Rynek usług KEP w Polsce

2.4. Historia firmy InPost

2.5. Innowacje oraz działania firmy InPost

2.6. Innowacje w czasie pandemii

2.7. Skutki działań firmy InPost

Podsumowanie

Bibliografia

3. Joanna Kwiatek, Projektowanie doświadczeń pacjenta ważnym elementem dentystycznej opieki zdrowotnej w czasach zakłóceń

Wstęp

3.1. Projektowanie doświadczeń w podmiotach leczniczych

3.2. Wnioski z pandemii dla ciągłości działania kliniki stomatologicznej

Podsumowanie

Bibliografia

Załącznik

4. Rafał Jabłoński, Problem niedoboru kierowców zawodowych zakłócający przepływ towarów w łańcuchu dostaw

Wstęp

- 4.1. Problem niedoboru kierowców zawodowych
- 4.2. Popyt na towarowe przewozy drogowe a rynek pracy kierowców
- 4.3. Analiza problemu niedoboru kierowców
- 4.4. Próba oceny skali problemu. Metodyka badania
- 4.5. Analiza wyników badania
- 4.6. Działania zapobiegawcze

Podsumowanie

Bibliografia

5. Anna Gawrońska, Zdarzenia niepożądane w procesie świadczenia usług medycznych – perspektywa łańcucha dostaw

Wstęp

- 5.1. Zdarzenia niepożądane w procesie świadczenia usług medycznych ze szczególnym zwróceniem uwagi na nieterminowe dostarczenie opieki i brak ciągłości działań
- 5.2. Pandemia jako przykład czynnika przyczyniającego się do opóźnień w świadczeniu usług medycznych i zakłóceń w łańcuchach dostaw
- 5.3. Racjonalizacja łańcuchów dostaw w ochronie zdrowia jako narzędzia niwelującego negatywne skutki zakłóceń

Podsumowanie

Bibliografia

6. Zbigniew Bentyn, Strategiczne bariery logistyczne na przykładzie Mostu Krymskiego

Wstęp

- 6.1. Bariery logistyczne
- 6.2. Strategiczne bariery logistyczne: polityczna i militarna
- 6.3. Możliwości ominięcia logistycznej bariery militarnej

Podsumowanie

Bibliografia

7. Sofya Chashchina, Infrastruktura transportowa Afganistanu od połowy XX wieku do czasów obecnych. Analiza wpływu zniszczeń wojennych na tranzyt i handel międzynarodowy

Wstęp

- 7.1. Profil gospodarczo-transportowy Afganistanu
- 7.2. Inwestycje infrastrukturalne w Afganistanie realizowane przed konfliktem zbrojnym
- 7.3. Zniszczenia w wyniku działań wojennych oraz odbudowa infrastruktury

Podsumowanie

Bibliografia

8. Anna Lewandowska-Ciszek, Znaczenie symulacji procesów biznesowych dla projektowania odpornych łańcuchów dostaw

Wstęp

8.1. Istota symulacji

8.2. Opis procesu przed zmianą: charakterystyka problemu

8.3. Model symulacyjny

8.4. Rozwiązanie problemu: modelowanie wydajności linii produkcyjnej z wykorzystaniem symulacji – od wizji do rzeczywistości

Podsumowanie

Bibliografia

9. Mateusz Wyrembek, Uczenie maszynowe jako budulec łańcuchów dostaw odpornych na opóźnienia – podejście zorientowane na interesariuszy

Wstęp

9.1. Przegląd literatury

9.2. Metodyka

9.3. Eksperyment

Podsumowanie

Bibliografia

Spis tabel

Spis rysunków