

WPROWADZENIE

CZĘŚĆ I. FUNKCJONOWANIE ŚWIATOWEGO TRANSPORTU LOTNICZEGO

ROZDZIAŁ I. UWARUNKOWANIA ROZWOJU ŚWIATOWEGO TRANSPORTU LOTNICZEGO

Znaczenie transportu lotniczego dla gospodarki a kierunki rozwoju przewozów

Koncepcja *aerotropolis* i *airport city*

Segmentacja podmiotów rynku transportu lotniczego

Sojusze i współpraca przewoźników lotniczych

Wyzwania środowiskowe w transporcie lotniczym

Kryzysy w transporcie lotniczym

Wpływ pandemii COVID-19 na światowy transport lotniczy

Wpływ pandemii COVID-19 na transport lotniczy w Polsce

ROZDZIAŁ II. MODELE WSPÓŁPRACY W TRANSPORCIE LOTNICZYM

Zachowania interesariuszy w transporcie lotniczym

Mikro- i makrootoczenie transportu lotniczego

Interesariusze na rynku usług transportu lotniczego

Modele biznesowe przewoźników lotniczych

Modele biznesowe portów lotniczych

Współzależność modeli biznesowych portów lotniczych i innych podmiotów rynku transportu lotniczego

Istota i znaczenie zarządzania modelami biznesowymi

Procesy zarządzania modelami biznesowymi

Determinanty skuteczności w transporcie lotniczym

Cyfryzacja

CZĘŚĆ II. ODPORNOŚĆ WOBEC ZAGROŻEŃ GLOBALNYCH

ROZDZIAŁ III. BUDOWANIE ODPORNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW

Ujęcie procesowe odporności

Ujęcie organizacyjne: operacyjne i dynamiczne

Odporność w ujęciu globalnym

Odporność w transporcie lotniczym

Rola zrównoważonego rozwoju w budowaniu odporności

ROZDZIAŁ IV. ZIELONA TRANSFORMACJA TRANSPORTU LOTNICZEGO

Międzynarodowe ramy regulacyjne dekarbonizacji

Europejski Zielony Ład

Instrumenty realizacji polityk środowiskowych

Istota koncepcji ESG

CZĘŚĆ III. KONCEPCJA ESG W POLSKICH PORTACH LOTNICZYCH: WDRAŻANIE I GOTOWOŚĆ

ROZDZIAŁ V. WDRAŻANIE KONCEPCJI ESG W PRZEDSIĘBIORSTWACH TRANSPORTU LOTNICZEGO

Wytyczne dla wdrażania koncepcji ESG

Case study – przewoźnicy lotniczy

Case study – porty lotnicze

ROZDZIAŁ VI. GOTOWOŚĆ POLSKICH PORTÓW LOTNICZYCH DO WDRAŻANIA KONCEPCJI ESG

Metodyka badań portów lotniczych

Ocena stopnia wdrażania koncepcji ESG przez polskie porty lotnicze

Rekomendacje

PODSUMOWANIE

BIBLIOGRAFIA