

Spis treści

Krzysztof Michałkiewicz

Wstęp 5

SPOŁECZNO-EKONOMICZNE ASPEKTY NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI

Wywiad z Mikiem Hessem – Założycielem i Dyrektorem Zarządzającym Instytutu
Technologii Osób Niewidomych i Słabowidzących 13

Ochrona życia przed COVID-19
— Wywiad z Zhang Haidi, Prezydentem Rehabilitation International 22

MEDYCZNE ASPEKTY NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI

Komisja RI ds. Technologii i Dostępności

Reakcja na COVID-19 uwzględniająca niepełnosprawność 31

Huang Yueqin

O łagodzeniu lęku podczas pandemii COVID-19 38

Pan Lijun

Poradnik ochrony zdrowia dla osób niepełnosprawnych w czasie pandemii COVID-19 ... 49

Peng Kaiping

Budowa silnej, psychologicznej linii obrony w społeczeństwie 57

Matilde Leonardi

„Nikt nie zostanie pominięty” – osoby niepełnosprawne, funkcjonowanie
i niepełnosprawność w czasie epidemii koronawirusa 62

Wspólna Rada ds. Osób Niepełnosprawnych w Hongkongu

Walka z wirusem COVID-19, doświadczenia specjalnego
regionu administracyjnego Hongkongu 69

Światowa Organizacja Zdrowia

Niepełnosprawność i zdrowie 79

Informacja o Celach Zrównoważonego Rozwoju: cele dotyczące zdrowia
NIEPEŁNOSPRAWNOŚĆ 103

Światowa Organizacja Zdrowia – Genewa

Wytyczne w sprawie niepełnosprawności w czasie pandemii COVID-19 135

Międzynarodowa Organizacja Pracy

Nikt nie powinien być pominięty – ani teraz, ani w przyszłości

Osoby niepełnosprawne w odpowiedzi na COVID-19 149

SYSTEM WSPARCIA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Anna Wilmowska-Pietruszyńska

Reforma orzecznictwa lekarskiego w systemie zabezpieczenia społecznego chorób,
urazów i ich następstw 153

Matylda Pachowicz

Edukacja integracyjna jako jedna z dróg kształcenia

osób niepełnosprawnych w Polsce 184

REHABILITACJA

Lucia Ludvigh Cintulová, Zuzana Budayová, Jerzy Rottermund

Rehabilitacja społeczna w strukturze instytucji pomocy społecznej na Słowacji 232

Marzena Dycht, Agata Bogumiła Jardzioch

Rehabilitacja wzroku jako oferta optymalizacji szans edukacyjnych uczniów

słabowidzących w placówkach ogólnodostępnych 257

Agnieszka Łaba-Hornecka

Klocki LEGO® w pracy z dziećmi z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim
(z badań nad rozwijaniem zachowań społecznych) 288

TECHNIKA I TECHNOLOGIA

Marcin Zaczyk, Danuta Jasińska-Choromańska

Metody badawcze konstrukcji protez kończyn dolnych w aspekcie walidacji tych
rozwiązań 305

Wskazówki dla Autorów 324