

Spis treści

Wprowadzenie: pandemiczne dylematy	7
--	---

Część I

Globalne pandemie:

refleksje teoretyczne i interpretacje nieoczywiste	11
Auguste Comte: idee – koncepcje – teorie	11
Idee i koncepcje zmierzchu cywilizacji, jaką znamy. Epigoni i nowatorzy	16
Fenomenologia. Teoria wymiany: zdrowie jako nagroda. Choroba i śmierć („nagrody <i>a rebours</i> ”)	24
Interakcja i interakcjonizm niesymboliczny: Herbert Blumer pandemicznie odczytany	32
Znaczenie stygmatu w pandemicznej rzeczywistości	38
Od epidemii do pandemii	44
Albert Camus i inni: motywy pandemiczne w sztuce światowej	47
Nietoperze, targi mięsne i laboratoria. Kilka słów o głównych podejrzanych	51
COVID-19 i jego ekspansja – Wuhan na początek	54
Socjologia życia codziennego w czasach pandemii	58

Yuval Noah Harari na czas pandemii	61
Literatura	62
Netografia	65

Część II

Analiza statystyczna i ekonometryczna na potrzeby badania odnośnie do skutków społecznych pandemii COVID-19	67
Wstęp	67
Objaśnienie zmiennych wykorzystanych do analizy i statystyki opisowe	68
Statystyki opisowe danych i analiza ich rozkładów prawdopodobieństwa	79
Korelacje między zmiennymi	83
Jednoczynnikowa analiza wariancji (ANOVA) – porównanie wybranych grup	85
<i>Różnice między mężczyznami a kobietami</i>	<i>87</i>
<i>Różnice związane z poszczególnymi kategoriami wiekowymi</i>	<i>96</i>
<i>Różnice związane z miejscem zamieszkania</i>	<i>128</i>
Modele regresji logistycznej wybranych danych	135
<i>Model 1: Przyczyny ścisłego przestrzegania wprowadzonych przez rząd ograniczeń w związku z walką z pandemią</i>	<i>136</i>
<i>Model 2: Determinanty poziomu zaszczepienia wśród respondentów (zaszczepienie)</i>	<i>141</i>
Dyskusja i konkluzje	148
Netografia	150
Aneks 1. Analiza rozkładu zmiennych dyskretnych	151
Aneks 2. Test Branta dla modeli uporządkowanej regresji logistycznej	173
Aneks 3. Testy wykonane na potrzeby jednoczynnikowej analizy wariancji (ANOVA)	175
Zakończenie: potyczki z pandemią: wygrane czy przegrane?	189