

Projekt HEGESCO. Poufność danych.

Informacje pochodzące z kwestionariusza HEGESCO niezależnie czy przyjmą formę papierowej ankiety czy też ankiety mailowej, są traktowane jako informacje poufne i będą wykorzystywane jedynie w celach naukowych. Udzielone odpowiedzi nie będą w żaden sposób kojarzone z konkretnymi danymi osobowymi (nazwiskiem, adresem zamieszkania).

Na ankietach widnieją kody identyfikacyjne. Kody te używane są przez zespół badawczy wyłącznie w celu kontroli zachowania reprezentatywności badanej próby. Wszelkie informacje, zawarte w kodach zostaną zniszczone 3 miesiące po zakończeniu procesu ankietowania.

Adresy mailowe, respondentów zainteresowanych otrzymaniem raportu z badań będą wykorzystane wyłącznie w tym celu. Informacja adresowa będzie przechowywana przez zespół badawczy w oddzielnej bazie danych. Dane te zostaną usunięte z bazy po 3 miesiącach od przekazania raportu.

Dane osób, które wyrażą zgodę na uczestnictwo w badaniach w kolejnych latach będą wykorzystywane wyłącznie w tym celu. Dane adresowe wraz z deklaracjami będą przechowywane przez osobę upoważnioną, członka zespołu badawczego, w oddzielnej bazie danych. Informacje będą przechowywane przez okres maksimum 10 lat. Jeżeli w tym okresie nie zostanie uruchomiony żaden nowy projekt badawczy informacje zostaną usunięte z bazy.

Każdy kraj uczestniczący w badaniu postępuje zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi dotyczącymi przetwarzania danych osobowych. W krajach Unii Europejskiej narodowa legislacja jest w zakresie ochrony danych osobowych zgodna z dyrektywą 94/46/EC (zobacz:

http://europa.eu.int/comm/internal_market/privacy/law_en.htm)

W wyniku projektu zostanie utworzony anonimowy zbiór danych dostępny także dla innych celów badawczych poza projektem HEGESCO. Informacje mogące w sposób pośredni identyfikować respondentów lub organizacje (adresy, nazwy firm czy uczelni) będą usuwane ze zbioru przed jego udostępnieniem.

Publikacje, jakie powstaną w oparciu o dane HEGESCO nigdy nie będą zawierać informacji, za pomocą których możliwe byłoby zidentyfikowanie indywidualnych osób lub instytucji.