

NOWOŚCI WYDAWNICZE W ZBIORACH CENTRALNEJ BIBLIOTEKI STATYSTYCZNEJ NEW PUBLICATIONS IN THE CENTRAL STATISTICAL LIBRARY RESOURCES

W zbiorach Centralnej Biblioteki Statystycznej im. Stefana Szulca dostępne są następujące, warte polecenia publikacje:

The resources of the Stefan Szulc Central Statistical Library offer the following, highly recommendable publications:

Cesar Bravo

Cyberbezpieczeństwo dla zaawansowanych. Skuteczne zabezpieczenia systemu Windows, Linux, IoT i infrastruktury w chmurze

Cybersecurity for advanced users. Effective security for Windows, Linux, IoT and cloud infrastructure

Przewodnik po sprawdzonych rozwiązaniach z zakresu przeciwdziałania cyberprzestępczości.



Język: polski

Language: Polish

Wydawnictwo/Publisher: Helion

Miejsce i rok wydania / Place and year of publication: Gliwice 2023

Liczba stron / Number of pages: 464

W wielu organizacjach gromadzi się, przetwarza i przechowuje dane, które należy zabezpieczać przed atakami w sieci. Przemyślana strategia zabezpieczeń może uchronić firmę przed – nieraz druzgocącymi – konsekwencjami działań cyberprzestępców. Cyberbezpieczeństwo należy zatem postrzegać jako ważny element sprawnego zarządzania organizacją. W Ustawie z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa zdefiniowano *bezpieczeństwo technologii informatycznej* jako „odporność systemów informacyjnych na działania naruszające poufność, integralność, dostępność i autentyczność przetwarzanych danych lub związanych z nimi usług oferowanych przez te systemy”. Autor publikacji nie ograniczył się do omówienia problemów dotyczących zabezpieczeń informatycznych. Zaproponował konkretne rozwiązania, dzięki czemu opracowanie może służyć jako poradnik dla czytelników szukających odpowiedzi na pytanie, jak zarządzać ryzykiem cybernetycznym. Szczególną uwagę zwrócił na potrzebę szkolenia użytkowników w zakresie skutecznej obrony przed cyberprzestępczością.

Książka składa się z 18 rozdziałów ujętych w trzy części. W pierwszej – o charakterze teoretycznym – wyjaśniono znaczenie podstawowych pojęć, opisano zasady i procedury obowiązujące w zabezpieczeniach, a także stosowane w tej dziedzinie technologie i narzędzia. W drugiej części podano praktyczne rozwiązania chroniące przed cyberprzestępczością, a także przedstawiono koncepcje związane z podatnością na ataki i zagrożeniami bezpieczeństwa, w tym model dojrzałości cybernetycznej. Szczegółowo scharakteryzowano takie programy, jak: Wireshark, DVWA, Burp Suite, OpenVAS i NMAP. Poruszono także kwestie dotyczące fizycznego bezpieczeństwa systemów IT, ochrony urządzeń funkcjonujących w ramach Internetu rzeczy (Internet of Things – IoT) oraz aplikacji internetowych i infrastruktury w chmurze. Trzecią część publikacji poświęcono zagadnieniom związanym z analizą złośliwego oprogramowania, testami penetracyjnymi, technikami informatyki śledczej i automatyzacją w zapewnianiu bezpieczeństwa IT.

Monografia, zawierająca opis teorii i narzędzi informatycznych, zainteresuje specjalistów pragnących poszerzyć wiedzę na temat cyberbezpieczeństwa.

Anna Gdakowicz, Marta Hozel-Koćmiel, Iwona Markowicz

**Zastosowanie metod opisu statystycznego
do badania zjawisk społeczno-ekonomicznych**

Application of statistical description methods to study socio-economic phenomena

Kompendium wiedzy z zakresu metod opisu statystycznego i możliwości ich wykorzystania w analizie zjawisk społeczno-gospodarczych.



Język: polski

Language: Polish

Wydawnictwo/Publisher: CeDeWu

Miejsce i rok wydania / Place and year of publication: Warszawa 2023

Liczba stron / Number of pages: 190

Dostęp do danych statystycznych ma kluczowe znaczenie dla funkcjonowania społeczeństwa, nauki i gospodarki. Warunkiem przeprowadzenia rzeczowej analizy danych jest dokonanie ich prawidłowej interpretacji za pomocą odpowiednio dobranych metod statystycznych. Niewłaściwe zastosowanie metod ilościowych prowadzi do zafałszowania wniosków i zarzutu nierzetelności. W swojej książce autorki przekazują uporządkowaną wiedzę z zakresu ciągle rozwijającej się metodyki badania zjawisk społeczno-gospodarczych.

Monografia została podzielona na cztery rozdziały. W pierwszym omówiono podstawowe pojęcia statystyczne, cechy i skale pomiarowe zbiorowości, formy prezentacji danych, a także rodzaje badań i wskaźników statystycznych. W drugim przedstawiono budowę szeregu przedziałowego oraz miary zróżnicowania, asymetrii i skupienia. Trzeci rozdział został poświęcony analizie współzależności – omówiono szeregi i tablicę korelacyjną, miary siły związku statystycznego i regresji liniowej. W czwartym rozdziale scharakteryzowano badanie zmian krótko- i długookresowych.

Publikacja, ilustrowana przykładami w atrakcyjnej formie graficznej, może służyć jako użyteczny podręcznik.

Dorota Kierska

Centralna Biblioteka Statystyczna, Polska / Central Statistical Library, Poland

Centralna Biblioteka Statystyczna im. Stefana Szulca

Biblioteka została założona w 1918 r. Gromadzi i udostępnia polskie i zagraniczne wydawnictwa statystyczne, bieżące i archiwalne (od początku XIX w.). Katalog CBS jest dostępny online na stronie <http://cbs.stat.gov.pl>. Biblioteka posiada zbiory cyfrowe: zeskanowane książki i czasopisma statystyczne z okresu międzywojennego, cymelia statystyczno-demograficzne z końca XIX i początku XX w. oraz najważniejsze publikacje GUS wydane po II wojnie światowej. Znajdują się w nich także wszystkie numery „WS”.

Zapotrzebowanie na kwerendy oraz zamówienia na odbitki kserograficzne i skany można zgłaszać pod adresem: r.tworzydlo@stat.gov.pl.

The Stefan Szulc Central Statistical Library

The library was founded in 1918. It collects and provides access to Polish and foreign statistical publications, both current and archival (from the beginning of the 19th century). The catalogue of the book collection is available online at <http://cbs.stat.gov.pl>. The library offers digital resources: scanned statistical books and journals from the interwar period, rare statistical-demographic publications from the late 19th and early 20th centuries and the most important publications of Statistics Poland issued after World War II. These also include all the issues of *WS*.

Requests for queries or photocopies and scans can be submitted to: r.tworzydlo@stat.gov.pl.