

## TEMATYKA:

- Administration & Management
- Aeronautics & Aerodynamics
- Agriculture & Food
- Astronomy & Astrophysics Energy
- Atmospheric Sciences
- Behavior & Society
- Biomedical Technology & Human Factors Engineering
- Building Industry Technology
- Business & Economics
- Chemistry
- Civil Engineering
- Combustion, Engine & Propellant Communications
- Computers, Control & Info Theory
- Detection & Countermeasures
- Electrotechnology
- Energy
- Environmental Pollution & Control
- Government Inventions for Licensing
- Health Care
- Industrial & Mechanical Engineering
- Library & Information Sciences
- Manufacturing Technology
- Materials Sciences
- Mathematical Sciences
- Medicine & Biology
- Military Sciences
- Missile Technology
- Natural Resources
- Navigation
- Nuclear Science
- Ocean Sciences
- Ordnance
- Photography
- Physics
- Problem Solving Information
- Space Technology
- Transportation
- Urban & Regional Tech. Development

**National Technical Information Service (NTIS)** jest obecnie największym centralnym zasobem informacji o finansowanych przez administrację amerykańską badaniach z dziedziny nauk ścisłych, technologii, inżynierii oraz biznesu. Od ponad 60 lat **NTIS** jest odpowiedzialna za udostępnianie biznesom, uniwersytetom i wszystkim ludziom w Stanach ponad 3 milionów publikacji obejmujących ponad 350 zagadnień tematycznych.

Uprawnienia **NTIS** do prowadzenia działalności instytucji clearingowej dla informacji naukowych i technicznych wynikają z chapter 23 of Title 15 of the United States Code (15 U.S.C. 1151-1157). Na mocy tego prawa **NTIS** ma prawo pobierać opłaty za swoje produkty i usługi. Opłaty te mają, w miarę możliwości, pokrywać koszty działalności **NTIS**.

Uprawnienia te zostały potwierdzone przez National Technical Information Act of 1988, codified at 15 U.S.C. 3704b, oraz zaktualizowane przez American Technology Preeminence Act of 1992 (Public Law 102-245). **NTIS** mieści się w Alexandrii (Virginia). Udostępnia swoją kolekcję ok. 3 milionów raportów technicznych władz federalnych oraz zasoby agencji federalnych.

## National Technical Reports Library (NTRL), wydawana przez NTIS jest zbiorem ponad 2 milionów indeksów i abstraktów oraz ponad 600 000 raportów technicznych w pełnym tekście z projektów finansowanych przez administrację Stanów Zjednoczonych.



**NTIS** oferuje dostęp do zasobów opracowanych przez lub dla Department of Defense, Department of Energy, oraz NASA, jak również wielu agencji rządowych takich jak: Environmental Protection Agency, National Institute of Standards and Technology, oraz Department of the Interior. Blisko 90% raportów zgromadzonych przez **NTIS** jest dostępnych w całości w różnych formatach.

**NTIS** oferuje dostęp do zasobów opracowanych przez lub dla Department of Defense, Department of Energy, oraz NASA, jak również wielu agencji rządowych takich jak: Environmental Protection Agency, National Institute of Standards and Technology, oraz Department of the Interior. Blisko 90% raportów zgromadzonych przez **NTIS** jest dostępnych w całości w różnych formatach.

W związku z tym, że ponad 50% badań i działalności inżynierskiej w Stanach Zjednoczonych finansowanych jest przez administrację Stanów Zjednoczonych, **NTIS** gromadzi informacje związane z prawie wszystkimi tematami naukowymi i technicznymi.

Dla przykładu w roku 2009 **NTIS** zgromadziła 27 295 raportów technicznych od władz amerykańskich, jak również, w ramach międzynarodowej wymiany informacji technicznej, 711 raportów zagranicznych, wśród których największą kontrybucję wniosły: Holandia, Finlandia, Wielka Brytania, Szwecja, Włochy, Kanada, Norwegia i Japonia.

Dodatkowo **NTRL** zawiera dysertacje i patenty.

Dzięki **NTRL** uzupełniona została luka w dostępie do olbrzymiej kolekcji rządowych raportów technicznych, zarówno bieżących jak i historycznych, które są rozproszone w wielu bibliotekach akademickich, publicznych, rządowych i korporacyjnych.



**Advanced Search**

Search tip: Place quotation marks around search terms to retrieve exact matches.

Full Text  has full text available

National AND Nanotechnology AND Initiative