

Zasoby dostępne poprzez wyszukiwarkę Primo:

a) Źródła polskie:

- bazy lokalne:
 - ✓ **Katalog biblioteczny INTEGRO**
 - ✓ **Biblioteka Cyfrowa Politechniki Śląskiej**
 - ✓ **Repozytorium Cyfrowe Politechniki Śląskiej (RePolis)**
 - ✓ **Lista A-Z czasopism elektronicznych**
 - ✓ **E-katalog kartkowy Bibliotek Specjalistycznych Politechniki Śląskiej**
- bazy darmowe:
 - ✓ **BazTech**
 - ✓ **Arianta**
- bazy licencyjne:
 - ✓ **IBUK libra**
 - ✓ **Ebookpoint BIBLIO (dawniej NASBI)**

b) Źródła zagraniczne:

- bazy darmowe:
 - ✓ **arXiv**
 - ✓ **DataCite**
 - ✓ **Directory of Open Access Journal (DOAJ)**
 - ✓ **Europeana**
 - ✓ **Hindawi Publishing**
 - ✓ **Project Gutenberg**
 - ✓ **PLoS**
- bazy licencyjne:
 - ✓ **ACM Digital Library**
 - ✓ **American Institute of Physics (AIP)**
 - ✓ **American Physical Society (APS)**
 - ✓ **EBSCOhost**
 - ✓ **Emerald (Engineering ; Computing & Technology ; Business, Management and Strategy ; e-Journals Premier)**
 - ✓ **Institute of Electrical and Electronic Engineer (IEEE)**
 - ✓ **Institute of Physics (IOP)**
 - ✓ **Knovel Corporation (K-essentials)**
 - ✓ **Nature - czasopismo**
 - ✓ **PROLA**
 - ✓ **ProQuest**
 - ✓ **Science - czasopismo**
 - ✓ **Science Direct Elsevier**
 - ✓ **SCOPUS**
 - ✓ **SIAM Journals**
 - ✓ **Springer Link (Book Series, Books, Journals)**
 - ✓ **Taylor & Francis (Science and Technology Library)**
 - ✓ **Web of Science (Science Citation Index)**
 - ✓ **Wiley Online Library (Books, Journals)**

Bazy niedostępne w Primo: zasoby należy osobno przeszukiwać – dostęp poprzez E-źródła:

a) Źródła lokalne:

- *Baza Wiedzy*
- *DOROBK – Bibliografia publikacji pracowników Politechniki Śląskiej*
- *Prace naukowo-badawcze Politechniki Śląskiej*

b) Źródła polskie:

- bazy darmowe:
 - bazy bibliograficzne, bibliograficzno-abstraktowe, faktograficzne i katalogowe, tj.: *AGRO, BazEkon, Baztol, Nauka Polska, Polski Komitet Normalizacyjny, SAWIOS, SIBROL, SYMPO*;
 - bazy pełnotekstowe, tj.: *Espacenet, Urząd Patentowy*;
- bazy licencyjne:
 - bazy pełnotekstowe, tj.: *Abrys, ELAMED, Legalis, SIGMA-NOT*;
 - bazy dostępne na dyskach CD-ROM, tj.: *Elektroniczna Biblioteka Norm.*

c) Źródła zagraniczne:

- bazy darmowe:
 - bazy bibliograficzno-abstraktowe, tj.: *PSJC, PubScience, Safari Tech Books*;
 - bazy pełnotekstowe, tj.: *Elektronische Zeitschriften Bibliothek, EMIS – European Mathematical Information Service, Espacenet, USPTO – US Patent & Trademark Office*;
- bazy licencyjne:
 - bazy bibliograficzno-abstraktowe i faktograficzne, tj.: *Journal Citation Reports (JCR), MathSciNet, SciFinder, Zentralblatt Math*;
 - bazy dostępne na dyskach CD-ROM, tj.: *Espace Preces.*