

Metody i Techniki Jądrowe - wykłady

Maciej Standerski

9 października 2023

1 09.10.2023

1.1 Wstęp

Referat: 20.11

Należy pokazać wiedzę ze swojej dziedziny

W referacie należy zawrzeć, jaki jest stan wiedzy na dany temat. Przedstawić, co jest naszą pracą, a co jest pracą innych.

Należy wprowadzić w temat.

Elementy teorii.

Należy przedstawić, z czego skorzystaliśmy.

1.2 Przysposobienie biblioteczne z elementami informacji naukowej

Źródła informacji naukowej

Wyszukiwanie informacji, strategia wyszukiwania

Gdzie szukać: - katalogi bibl. - bazy danych - wyszukiwarki prac

Układ działowy zbiorów

Informacje o zasobach bibl. naukowych i akademickich.

Katalog NUCAT, w świecie OCLC

Baza danych: - artykuły, książki el. - dysertacje i rozprawy naukowej - materiały konferencyjne - opisy patentowe - dane statystyczne

Biblioteki cyfrowe - zasoby, których prawa autorskie wygasły - biblioteka cyfrowa PW (kolekcje)

Wyszukiwarki naukowe

FreeFullPDF

Google scholar Google books FreeFullPDF

Sformułowanie słów kluczowych i wyrażeń oddających przedmiot problemu

Sformułowanie odpowiedzi do tych słów synonimów

Określenie baz i serwisów, które zostaną poddane wyszukiwaniu

Rozpoczęcie wyszukiwania

Zalecana kolejność przeszukiwania zasobów bibliotecznych:

Multiwyszukiwarka

Bibl. PW Katalog

Wyszukiwanie zaawansowane
Lista e-baz (na stronie Bibl. PW pod wyszukiwaniem)
IbukLibra
Springer Link
Bazy pełnotekstowe: AIP, APS, DOAJ, IbukLibra, IOPSCIENCE, ProQuest
EbookCentral
Scopus
Baza wiedzy PW
Jeśli w bibliotece nie ma dostępu do danych prac, można skorzystać z:
- wypożyczalni międzybibliotecznej
- BiblioWawy (konto należy założyć w bibliotece PW, później można korzystać z tej biblioteki)
Zasady sporządzania opisów bibliograficznych