## Metody i Techniki Jądrowe - wykąłdy

#### Maciej Standerski

### 9 października 2023

#### $1 \quad 09.10.2023$

#### 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, startegia wyszukiwania

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

Układ działowy zbiorów

Informcaje o zasobach bibl. naukowych i akademickich.

Katalog NUCAT, w świecie OCLC

Baza danych: - artykuły, ksiązki 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 odpowidzi 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, Ibuk Libra, IOPSCIENCE, Pro<br/>Quest Ebook Central

Scopus

Baza wiedzy PW

Jeśli w bibliotece nie ma dostępu do danych prac, można skorzystać z:

- wypożyczalni międzybibliotecznej
- Biblio Wawy (konto należy założyć w bibliotece PW, później można korzystać z tej biblioteki)

Zasady sporządzania opisów bibliograficznych