

ILOŚCIOWE BADANIE INFORMACJI (PROJEKTY)



Zajęcia organizacyjne, projekt 1. Bazy dziedzinowe, bibliograficzne i cytowań

API-ZAOCZNE I STOPNIA

Spotkanie 1

Kontakt

Patryk Hubar

dyżury: poniedziałki, 9:30-11 (po wcześniejszym umówieniu się).

Dopuszczalne inne terminy

kontakt:

- **p.hubar@uw.edu.pl**

linki:

- <https://www.wdib.uw.edu.pl/pracownicy/biogramy-i-dyzury/90-pracownicy/specjalisci-naukowo-techniczni/3106-mgr-patryk-hubar>
- https://twitter.com/patt_hub
- <https://orcid.org/0000-0001-5582-2042>

Zasady zaliczenia



Obecność

- dozwolone 2 nieusprawiedliwione nieobecności



Udział w zajęciach

- 20% oceny



Projekty końcowe

- Grupowy
- 4-5 projektów
- 80% oceny

Zasady zaliczenia



Progi

- 0-50% - **2**
- 51-65% - **3**
- 66-79% - **4**
- 80% i wyżej - **5**

Pytania?

BAZY POLSKIE

- <http://baztech.icm.edu.pl/> - **Baztech**
- <http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/about> - **CEJSH**
- <https://bibliotekanauki.pl/> - **Biblioteka Nauki**

LISTA

- Dostęp przez BUW: <https://www.buw.uw.edu.pl/zasoby-online/bazy-online/>

ACM

- <https://dl.acm.org/>

WEB OF SCIENCE

- Dostęp przez BUW (serwer Clarivate): <https://www.buw.uw.edu.pl/zasoby-online/bazy-online/>

SCOPUS

- Dostęp przez BUW (serwer Elsevier): <https://www.buw.uw.edu.pl/zasoby-online/bazy-online/>

ZASADY PROJEKTU 1

5 zespołów, 5 prezentacji

1. Bazy polskie
2. LISTA
3. ACM
4. Web of Science
5. Scopus

ZASADY PROJEKTU 1

- Kontekst - informacje ogólne o bazie, zawartość, zasięgi, twórcy
- Wyszukiwanie: struktura i zawartość rekordu
- Wyszukiwanie: wyszukiwanie, filtrowanie, metadane
- Narzędzia analityczne