

Zakład Dydaktyki i Efektów Kształcenia, Wydział Nauki o Zdrowiu, Warszawski Uniwersytet Medyczny



Zespół Zakładu:

Dr hab. n. o zdr. Joanna Gotlib, joanna.gotlib@wum.edu.pl

Dr hab. n. o zdr. Mariusz Panczyk, mariusz.panczyk@wum.edu.pl

Dr n. o zdr. Mariusz Jaworski, mariusz.jaworski@wum.edu.pl

mgr Aleksander Zarzeka, aleksander.zarzeka@wum.edu.pl

mgr Lucyna Iwanow, lucyna.iwanow@wum.edu.pl ([kierować zgłoszenia dotyczące problemów z logowaniem](#))

mgr Ilona Cieślak, ilona.cieslak@wum.edu.pl

mgr Łukasz Samoliński, lukasz.samolinski@wum.edu.pl

Kamila Malesa, kamila.malesa@wum.edu.pl

Strona Zakładu Dydaktyki i Efektów Kształcenia: <https://nzd.wum.edu.pl/>

Jeśli jesteś po raz pierwszy na stronie Moodle Zakładu Dydaktyki i Efektów Kształcenia WNoZ WUM, zobacz krótką instrukcję, jak uzyskać dostęp do swojego konta na platformie (kliknij [tutaj](#)).



Zaloguj się

Nazwa użytkownika

Hasło

Zapamiętaj login

Zaloguj się

[Zapomniałeś hasła?](#)

Menu główne

Jeśli jesteś po raz pierwszy na stronie Moodle Zakładu Dydaktyki i Efektów Kształcenia WNoZ WUM, zobacz krótką instrukcję, jak uzyskać dostęp do swojego konta na platformie (kliknij [tutaj](#)).

www.nzd.moodle.wum.edu.pl

▼ **Kursy Zakładu Dydaktyki i Efektów Kształcenia**

▼ **Wydział Nauki o Zdrowiu**

- ▶ **Dietetyka**
- ▶ **Pielęgniarstwo**
- ▶ **Położnictwo (1)**
- ▶ **Zdrowie publiczne (1)**
- ▶ **Ratownictwo medyczne**

▼ **I Wydział Lekarski**

- ▶ **Elektroradiologia**


▼ **II Wydział Lekarski**

- ▶ **Fizjoterapia**

▼ **Wydział Lekarsko-Dentystyczny**

- ▶ **Techniki dentystyczne**
- ▶ **Higiena stomatologiczna**

▼ **Studia doktoranckie**

- ▶ **Podstawy biostatystyki (13)**
- ▶ **Dydaktyka szkoły wyższej**
- ▶ **Rzetelność w badaniach naukowych oraz Metodologia prowadzenia badań**
- ▶ **Zarządzanie zasobami bibliograficznymi z użyciem programu EndNote (2)**
- ▶ **Kursy otwarte (13)** 
- ▶ **Kurs testowy (1)**

- 🌀 Wprowadzenie do platformy Moodle
- 🌀 Projektowanie kursów e-learningowych
- 🌀 Rodzaje prac dyplomowych
- 🌀 Bazy piśmiennictwa naukowego ←
- 🌀 Zasady cytowania i tworzenia bibliografii ←
- 🌀 Zarządzanie bibliografią - EndNote Web ←
- 🌀 Budowanie kwestionariusza ankiety/Kurs otwarty
- 🌀 Opracowanie wyników badań ankietowych
- 🌀 Formatowanie tekstu pracy dyplomowej do druku
- 🌀 Przygotowanie prezentacji multimedialnej na obronę pracy dyplomowej
- 🌀 Prawo w ochronie zdrowia
- 🌀 Rzetelność badań naukowych
- 🌀 Polskie czasopisma naukowe ←

Zaloguj się

Nazwa użytkownika

Hasło

Zapamiętaj login

Zapomniałeś(aś) nazwy użytkownika lub hasła?

Przyjmowanie cookies (ciasteczek) musi być włączone w Twojej przeglądarce [?](#)

Niektóre kursy dostępne są dla użytkowników zalogowanych jako goście.



Not Found

The requested URL /user/bartek was not found on this server.

Musisz zaakceptować te zasady, żeby używać strony. Czy zgadzasz się?



Tak

Nie

Wprowadzenie

Kurs "**Bazy piśmiennictwa naukowego**" obejmuje tematykę związaną z efektywnym wyszukiwaniem wiarygodnej literatury w światowych bazach piśmiennictwa naukowego dla potrzeb przygotowania pracy dyplomowej.

Celem kursu jest zapoznanie studentów z podstawowymi zasadami efektywnego korzystania z światowych baz piśmiennictwa naukowego.

Życzymy miłej nauki!

4. Bazy bibliograficzne

Scopus - baza wydawnictwa Elsevier indeksująca piśmiennictwo z dziedziny nauk przyrodniczych, inżynieryjnych, medycznych oraz społecznych.


ISI Web of Science - baza wydawnictwa Thomson Reuters indeksująca publikacje naukowe oraz dane o ich cytowalności.

ProQuest - baza bibliograficzno-pełnotekstowa zawierająca opisy bibliograficzne i przekierowania do pełnych tekstów artykułów z ponad 3600 tytułów czasopism różnych wydawców.

refine your research
SCOPUS™

Web of ScienceSM

ProQuest

 Baza Scopus

 Baza Web of Science

 Baza ProQuest