



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

### SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

|   |  |
|---|--|
| <b>Nazwa ZAJĘĆ:</b> NAUKOWA INFORMACJA MEDYCZNA           |  |
| Rodzaj ZAJĘĆ  | Obowiązkowy  |
| Wydział PUM   | Wydział Medycyny i Stomatologii  |
| Kierunek studiów  | Lekarsko-dentystyczny  |
| Specjalność   | -  |
| Poziom studiów  | jednolite magisterskie   |
| Forma studiów   | stacjonarne/niestacjonarne   |
| Rok studiów /semestr studiów                              | rok 1, semestr I (zimowy)  |
| Liczba przypisanych punktów ECTS                          | 0  |
| Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)                   | Wykład w formie e-learningu (2 godz.)<br>Seminarium (2 godz.)  |
| Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się *         | <input type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę:<br><input type="checkbox"/> opisowe<br><input type="checkbox"/> testowe<br><input type="checkbox"/> praktyczne<br><input type="checkbox"/> ustne<br><br><input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny<br><br><input type="checkbox"/> egzamin końcowy:<br><input type="checkbox"/> opisowy<br><input type="checkbox"/> testowy<br><input type="checkbox"/> praktyczny<br><input type="checkbox"/> ustny |
| Kierownik jednostki                                       | mgr Dagmara Budek  |
| Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot | mgr inż. Edyta Rogowska<br>tel. 91-441-4503<br>e-mail:edyta.rogowska@pum.edu.pl  |
| Nazwa i dane kontaktowe jednostki                         | Biblioteka Główna PUM, al. Powstańców Wlkp. 20<br>tel. 91-441-4500   |
| Strona internetowa jednostki                              | <a href="https://www.pum.edu.pl/uniwersytet/uczelnia/biblioteka">https://www.pum.edu.pl/uniwersytet/uczelnia/biblioteka</a>  |
| Język prowadzenia zajęć                                   | polski   |

\* zaznaczyć odpowiednio, zmieniając  na

### Informacje szczegółowe

|                              |                         |  |
|------------------------------|-------------------------|--|
| Cele zajęć                   |                         | Podstawowym celem nauczania jest zapoznanie studentów z organizacją, funkcjonowaniem i usługami biblioteki, źródłami informacji medycznej, nabycie umiejętności poszukiwania literatury medycznej w elektronicznych bazach danych i elektronicznym katalogu biblioteki oraz sporządzania bibliografii załącznikowej do pracy naukowej. |
| Wymagania wstępne w zakresie | Wiedzy                  | Podstawowa wiedza na temat zasad korzystania z internetu   |
|                              | Umiejętności            | Podstawowa obsługa komputera, umiejętność korzystania z przeglądarek internetowych   |
|                              | Kompetencji społecznych | Nawyki samokształcenia   |

| EFEKTY UCZENIA SIĘ     |  |  |   |
|------------------------|--|--|---|
| Ip. efektu uczenia się | Student, który zaliczył ZAJĘCIA wie/umie/potrafi:  | SYMBOL (odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku) | Sposób weryfikacji efektów uczenia się* |
| W01                    | Omówi strukturę organizacyjną i zasady funkcjonowania biblioteki oraz zasady korzystania ze zbiorów biblioteki | D.W17  | S                                       |
| W02                    | Omówi podstawowe źródła elektroniczne naukowej informacji medycznej  | D.W17  | S                                       |
| W03                    | Omówi sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych   | D.W17  | S                                       |
| U01                    | Korzysta ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych                 | D.U13  | S                                       |
| U02                    | Sporządza bibliografię załącznikową do pracy naukowej  | D.U13  | S                                       |

| Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć |  |             |           |           |                     |           |            |            |
|---|--|-------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|------------|------------|
| Ip. efektu uczenia się                                  | Efekty uczenia się   | Forma zajęć |           |           |                     |           |            |            |
|   |  | Wykład      | Seminariu | Ćwiczenia | Ćwiczenia kliniczne | Symulacje | E-learning | Inne formy |
| W01   | Omówi strukturę organizacyjną i zasady funkcjonowania biblioteki oraz zasady korzystania ze zbiorów biblioteki |             |           |           |                     |           | X          |            |
| W02   | Omówi podstawowe źródła online naukowej informacji medycznej   |             | X         |           |                     |           | X          |            |
| W03   | Omówi sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych   |             | X         |           |                     |           |            |            |
| U01   | Korzysta ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych                 |             | X         |           |                     |           |            |            |
| U02   | Sporządza bibliografię załącznikową do pracy naukowej  |             | X         |           |                     |           |            |            |

| <b>TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH</b> |  |                      |  |
|-----------------------------------|--|----------------------|--|
| <b>lp. treści programowej</b>     | <b>Treści programowe</b>   | <b>Liczba godzin</b> | <b>Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ</b> |
| <b>Semestr zimowy</b>             |  |                      |  |
| <b>E-learning</b>                 |  |                      |  |
| TK01                              | Ogólne wiadomości o bibliotece   | 0,5                  | W01  |
| TK02                              | Zasady korzystania ze zbiorów i usług biblioteki, ze szczególnym uwzględnieniem regulaminu udostępniania zbiorów   | 1                    | W01  |
|                                   | Źródła elektroniczne naukowej informacji medycznej   | 0,5                  | W02  |
| <b>Seminaria</b>                  |  |                      |  |
| TK01                              | Bibliograficzne i pełnotekstowe bazy danych: metodyka wyszukiwania informacji w komputerowych bazach biomedycznych, porównanie efektów przeszukiwania baz przy użyciu różnych metod wyszukiwania | 1                    | W03, U01   |
| TK02                              | Bibliografia załącznikowa do pracy naukowej  | 1                    | U02  |

| <b>Zalecana literatura:</b>   |
|---|
| Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie - Biblioteka Główna [online]. PUM, © 2021 [przełączany 7 września 2023]. Dostępny w: <a href="https://www.pum.edu.pl/uniwersytet/uczelnia/biblioteka/">https://www.pum.edu.pl/uniwersytet/uczelnia/biblioteka/</a>   |
| Instrukcje do multiwyszukiwarki Primo [online]. Biblioteka PUM, 2018 [przełączany 7 września 2023]. Dostępny w: <a href="http://212.14.5.157/~instr_p/cmsmadesimple-1.6.6/index.php?page=multiwyszukiwarka-primo">http://212.14.5.157/~instr_p/cmsmadesimple-1.6.6/index.php?page=multiwyszukiwarka-primo</a> |
| Instrukcje do funkcji elektronicznego katalogu Aleph [online]. Biblioteka PUM, 2018 [przełączany 7 września 2023]. Dostępny w: <a href="http://212.14.5.157/~instr_p/cmsmadesimple-1.6.6/index.php?page=funkcje-alepha">http://212.14.5.157/~instr_p/cmsmadesimple-1.6.6/index.php?page=funkcje-alepha</a>    |
| Lekarski Poradnik Językowy [online]. © dr hab. Piotr Müldner-Nieckowski, prof. UKSW [przełączany 7 września 2023]. Dostępny w: <a href="https://lpj.pl/">https://lpj.pl/</a>  |
| PN-ISO 690:2012. Informacja i dokumentacja. Wytuczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji.  |
| Ujednolicone wymagania Międzynarodowego Komitetu Wydawców Czasopism Biomedycznych 1997[online]. U.S. National Library of Medicine, 2023. [przełączany 7 września 2023]. Dostępny w: <a href="https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html">https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html</a> |

| <b>Nakład pracy studenta</b>  |                               |
|---|-------------------------------|
| Forma nakładu pracy studenta<br>(udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.) | Obciążenie studenta [h]       |
|   | W ocenie (opinii) nauczyciela |
| Godziny kontaktowe z nauczycielem   | 2                             |
| Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium   |                               |
| Czytanie wskazanej literatury   |                               |
| Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.                     |                               |
| Przygotowanie do kolokwium/kartkówki  |                               |
| Przygotowanie do egzaminu   |                               |
| Inne: e-learning  | 2                             |
| Sumaryczne obciążenie pracy studenta  | 4                             |
| Punkty ECTS   | 0                             |
| <b>Uwagi</b>  |                               |
|   |                               |

\*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się:

EP – egzamin pisemny

EU – egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZĆ – raport z ćwiczeń z dyskusją wyników

O – ocena aktywności i postawy studenta

SL – sprawozdanie laboratoryjne

SP – studium przypadku

PS – ocena umiejętności pracy samodzielnej

W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć

PM – prezentacja multimedialna

i inne