

|    |                           |  |
|----|---------------------------|--|
| 1. | <b>Nazwa kierunku</b>     | <b>informacja naukowa i bibliotekoznawstwo</b>         |
| 2. | Cykl rozpoczęcia          | 2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy) |
| 3. | Poziom kształcenia        | studia pierwszego stopnia                              |
| 4. | Profil kształcenia        | ogólnoakademicki                                       |
| 5. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna  |

**Moduł kształcenia:** Systemy informacyjne 1\*

**Kod modułu:** 02-BN-S1-SI04

1. Liczba punktów ECTS: 4

| 2. Zakładane efekty kształcenia modułu |   |                             |                                |
|--|---|-----------------------------|--------------------------------|
| kod                                    | opis  | efekty kształcenia kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| SI04_1                                 | Student ma wiedzę o systemach informacyjnych – ich budowie, podstawowych cechach i funkcjach.<br>Student ma wiedzę z zakresu wyszukiwania, selekcjonowania i oceny informacji w różnych systemach informacyjnych na wszystkich stopniach zaawansowania.   | K_W08                       | 5                              |
| SI04_2                                 | Student ma wiedzę dotyczącą kryteriów i metod doboru systemu informacyjnego.<br>Student ma wiedzę o funkcjonowaniu różnych instytucji tworzących i rozpowszechniających systemy informacyjne w społeczeństwie i zachodzących między nimi relacjach.<br>Student ma wiedzę o pierwszych i współczesnych międzynarodowych systemach informacyjnych.  | K_W02<br>K_W04<br>K_W10     | 4<br>4<br>4                    |
| SI04_3                                 | Student potrafi zastosować wiedzę z zakresu selekcjonowania informacji do podnoszenia jakości pracy w instytucjach książki.<br>Student potrafi samodzielnie dostrzec problemy w pracy zawodowej i proponować nowe rozwiązania w tworzeniu i przepływie informacji w systemie informacyjnym organizacji.   | K_U01<br>K_U10              | 5<br>5                         |
| SI04_4                                 | Student umie dokonać właściwego wyboru systemu informacyjnego w celu wyszukania konkretnej informacji.<br>Student umie posłużyć się wiedzą zasobach międzynarodowych systemów informacyjnych w pracy zawodowej i ponoszeniu jakości pracy bibliotecznej i informacyjnej.<br>Student wykazuje się motywacją do nawiązywania kontaktów społecznych w celu przekazywania informacji o nowych zasobach informacyjnych o zasięgu międzynarodowym.    | K_U02<br>K_U03<br>K_U06     | 3<br>3<br>3                    |
| SI04_5                                 | Student potrafi zidentyfikować potrzebę informacyjną użytkownika oraz wskazać odpowiednie źródło informacji o zasięgu krajowym,<br>Student posiada umiejętność wykorzystania systemów informacyjnych w celu animacji pracy z różnymi kategoriami klientów instytucji kultury i nauki.<br>Student zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy z zakresu systemów informacyjnych, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju zawodowego. | K_U08<br>K_U09              | 5<br>5                         |
| SI04_6                                 | Student zna i rozumie kierunki rozwoju współczesnych systemów informacyjnych w Polsce i na świecie.   | K_K02                       | 2                              |

|        |   |                         |             |
|--------|---|-------------------------|-------------|
|        | Student rozumie potrzebę współpracy uczestników procesu komunikowania i systemu informacyjnego w organizacji, rozumie potrzebę ustawicznych zmian w tym zakresie. | K_K04<br>K_K07<br>K_K08 | 3<br>2<br>2 |
| SI04_7 | Student zna przepisy prawa autorskiego odnośnie do systemów informacyjnych  | K_W11                   | 5           |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>3. Opis modułu</b>    |  |
| <b>Opis</b>              | W ramach modułu student powinien posiadać wiedzę o systemach informacyjnych, budowie oraz metodyce ich tworzenia. Student powinien posiadać wiedzę o pierwszych systemach informacyjnych działających w Polsce i na świecie, funkcjonujących obecnie a także powinien umieć określić możliwe kierunki ich rozwoju przy wykorzystaniu wiedzy o nowoczesnych technologiach informacyjnych i informatycznych. Student umie wskazać odpowiedni system informacyjny do zaspokajania różnych potrzeb informacyjnych użytkowników, powinien znać dostępne komercyjne i niekomercyjne bazy danych, a także znać kryteria ich oceny i doboru. Student zna organizację sieci i systemów informacyjnych w Polsce i na świecie, zna działalność instytucji wchodzących w skład systemu informacyjnego (twórcy, dystrybutorzy). |
| <b>Wymagania wstępne</b> | Znajomość ogólnych zasad wyszukiwania informacji oraz źródeł informacji naukowej, a także źródeł elektronicznych (w tym wyszukiwarek, multiwyszukiwarek, zasobów cyfrowych i innych) oraz zasad tworzenia kwerend podstawowych i zaawansowanych.   |

| <b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b> |             |  |  |
|--|-------------|--|--|
| kod  | nazwa (typ) | opis   | efekty kształcenia modułu                      |
| SI04_w_1   | Test        | Test sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy szczegółowej z zakresu systemów informacyjnych. | SI04_1, SI04_2, SI04_3, SI04_4, SI04_5, SI04_6 |
| SI04_w_2   | Prezentacja | Porównanie systemów informacyjnych funkcjonujących w placówkach informacji naukowej.         | SI04_4, SI04_5, SI04_6, SI04_7                 |

| <b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b> |                           |   |               |  |               |   |
|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------|--|---------------|---|
| kod                                  | rodzaj prowadzonych zajęć |   |               | praca własna studenta  |               | sposoby weryfikacji efektów kształcenia |
|                                      | nazwa                     | opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)   | liczba godzin | opis   | liczba godzin |   |
| SI04_fs_1                            | wykład                    | Wykład wybranych zagadnień podstawowych z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.  | 15            | Lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem.  | 45            | SI04_w_1                                |
| SI04_fs_2                            | laboratorium              | Zapoznanie się z dostępnymi bazami danych: komercyjnymi i niekomercyjnymi, tworzenie kwerend: podstawowych i zaawansowanych, wyszukiwanie informacji na zadany temat.<br>Analiza wybranych systemów informacyjnych działających w ośrodkach informacji naukowej. Prezentacja i analiza systemów informacyjnych poleconych przez prowadzącego. | 30            | Lektura uzupełniająca, analiza systemów informacyjnych, wykonanie prezentacji zgodnie z wymogami prowadzącego. | 30            | SI04_w_1, SI04_w_2                      |