

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1. | Nazwa kierunku | filozofia |
| 2. | Wydział | Wydział Humanistyczny |
| 3. | Cykl rozpoczęcia | 2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy) |
| 4. | Poziom kształcenia | studia drugiego stopnia |
| 5. | Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| 6. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna |

Moduł kształcenia: Seminarium do przedmiotu: Filozoficzne problemy nauki

Kod modułu: F2sf_m17

1. Liczba punktów ECTS: 4

| 2. Zakładane efekty uczenia się modułu | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------|
| kod | opis | efekty uczenia się kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| F2sf_m17_1 | Rozumie zależności występujące między filozofią i naukami umożliwiające współpracę z naukowcami z innych dziedzin. | F2_K_W03 | 5 |
| F2sf_m17_2 | Ma gruntowną znajomość metod badawczych i strategii argumentacyjnych filozofii nauki. | F2_K_W17 | 5 |
| F2sf_m17_3 | Twórczo wykorzystuje wiedzę w formułowaniu hipotez i konstruowaniu krytycznych argumentacji w zakresie filozofii nauki. | F2_K_U03 F2_K_U06 | 5 4 |
| F2sf_m17_4 | Analizuje złożone argumenty z filozofii nauki, identyfikuje kluczowe tezy i założenia, ustala między nimi zależności logiczne i argumentacyjne. | F2_K_U05 F2_K_U09 | 3 3 |
| F2sf_m17_5 | Stosuje strategie argumentacyjne, konstruuje zaawansowane krytyczne argumenty, potrafi formułować odpowiedzi na argumenty krytyczne. | F2_K_U08 F2_K_U10 F2_K_U14 | 4 4 4 |
| F2sf_m17_6 | Podjmuje się samodzielnych i uprzednio zaplanowanych analiz problemów z zakresu filozofii nauki ze świadomością problemów etycznych jakie związane są z pracą badawczą i publikacyjną. | F2_K_K02 F2_K_K03 | 4 5 |
| F2sf_m17_7 | Samodzielnie zdobywa wiedzę i poszerza umiejętności badawcze w kontekście filozoficznych problemów nauki oraz planuje projekty badawcze także pracując w zespole. | F2_K_U02 F2_K_U16 | 4 4 |

3. Opis modułu

| | |
|-------------|---|
| Opis | Celem seminarium jest pogłębienie treści prezentowanych na wykładzie "Filozoficzne problemy nauki". Jednym z głównych motywów zajęć będzie ukazanie filozofii jako dziedziny integrującej wyniki badań szczegółowych. Podczas seminarium studenci poznają sposoby prawidłowej interpretacji |
|-------------|---|

| | |
|--------------------------|--|
| | raportów naukowych i odpowiedniego rozumienia znaczenia wyników badań naukowych w ich filozoficznym i społecznym znaczeniu. Treść: 1. Filozoficzne problemy fizyki. 2. Filozoficzne problemy matematyki. 3. Filozoficzne problemy biologii. 4. Filozoficzne problemy psychologii. 5. Filozoficzne problemy kognitywistyki. 6. Filozoficzne problemy medycyny. 7. Filozoficzne problemy nauk humanistycznych. |
| Wymagania wstępne | Brak |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu | | | |
|--|--------------------|--------------------------------------|--|
| kod | nazwa (typ) | opis | efekty uczenia się modułu |
| F2sf_m17_w_1 | Zaliczenie | Na zasadach określonych w sylabusie. | F2sf_m17_1, F2sf_m17_2, F2sf_m17_3, F2sf_m17_4, F2sf_m17_5, F2sf_m17_6, F2sf_m17_7 |

| 5. Rodzaje prowadzonych zajęć | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|
| kod | rodzaj prowadzonych zajęć | | | praca własna studenta | | sposoby weryfikacji efektów uczenia się |
| | nazwa | opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych) | liczba godzin | opis | liczba godzin | |
| F2sf_m17_fs_1 | seminarium | Analiza tekstów źródłowych, prezentacja referatów, dyskusja, burza mózgów. | 26 | Lektura literatury uzupełniającej, przygotowanie referatów na zajęcia, wyszukiwanie i samodzielna analiza tekstów. | 74 | F2sf_m17_w_1 |