Załącznik nr 4 do zarządzenia nr 118 Rektora UJ z 19 grudnia 2016 r.

**Sylabus modułu zajęć na studiach wyższych**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa jednostki prowadzącej moduł | ***Szkoła Doktorska Nauk Społecznych UJ*** |
| Nazwa modułu  | *Zagadnienia badawcze ekonomii*Moduł 2: Kształcenie metodologiczne - metodologia badań społecznych |
| Język kształcenia | ***polski***  |
| Cele kształcenia | *1/ Pogłębienie wiedzy o wiodących modelach makroekonomicznych, która pozwoli lepiej zrozumieć rzeczywistość gospodarczą oraz współczesną literaturę ekonomiczną.**2/ Doskonalenie umiejętności analizowania zależności między zjawiskami i procesami gospodarczymi z wykorzystaniem wiodących modeli makroekonomicznych.**3/ Kształtowanie postawy świadomego uczestnika i obserwatora życia gospodarczego, który rozumie złożoność zjawisk i procesów gospodarczych, potrafi je prawidłowo interpretować i dobrze uzasadniać własne poglądy na temat funkcjonowania gospodarki, korzystając ze współczesnej literatury makroekonomicznej.* |
| Efekty kształcenia dla modułu  | *Wykład pozwoli studentom SDNS:** *zrozumieć w większym zakresie procesy zachodzące w gospodarce oraz zjawiska makroekonomiczne, a także ułatwi lekturę współczesnej literatury ekonomicznej,*
* *trafnie dobierać argumenty w dyskusji nad zjawiskami gospodarczymi przy jednoczesnym wykorzystaniu współczesnej literatury makro-ekonomicznej*
 |
| Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów kształcenia uzyskanych przez studentów | *Efekty kształcenia będą zweryfikowane w formie:** *prezentacji przygotowanych przez doktorantów,*
* *eseju zaliczeniowego,*
* *a także poprzez ocenę aktywności doktorantów na zajęciach.*
 |
| Typ modułu | *fakultatywny* |
| Rok studiów | *I-IV* |
| Semestr | *drugi, 2022/2023* |
| Imię i nazwisko koordynatora modułu i/lub osoby/osób prowadzących moduł | dr hab. Marek A. Dąbrowski, prof. UEK |
| Imię i nazwisko osoby/osób egzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany moduł | dr hab. Marek A. Dąbrowski, prof. UEK |
| Sposób realizacji | *Wykład, prezentacje, pomoce multimedialne* |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | *Wskazana jest znajomość mikro- i makroekonomii na poziomie podstawowym (studia magisterskie), jak również podstawowych kategorii statystycznych.*  |
| Rodzaj i liczba godzin zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów, gdy w danym module przewidziane są takie zajęcia | *Wykład: 30 godzin* *Bezpośrednie konsultacje ze studentami.* |
| Liczba punktów ECTS przypisana modułowi | ***3*** *ECTS* |
| Bilans punktów ECTS | *Udział w zajęciach:** *wykład – 30 h*

*Praca własna studenta:** *przygotowanie do zajęć - 15 h*
* *przygotowanie eseju – 20 h*
* *lektura wskazanych przez prowadzącego publikacji – 20 h*
* *przygotowanie prezentacji – 5 h*

*w sumie: 90 h = 3 pkt ECTS* |
| Stosowane metody dydaktyczne |  *Stosowane sposoby pracy ze studentami ,* * *metody podające - wykład informacyjny,*
* *metody problemowe - wykład problemowy, wykład konwersatoryjny,*
* *metody aktywizujące - dyskusja dydaktyczna,*
* *metody eksponujące - film, dokumenty,*
* *metody praktyczne – prezentacja eseju*
 |
| Forma i warunki zaliczenia modułu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia poszczególnych zajęć wchodzących w zakres danego modułu | *Warunki zaliczenia:* * *obecność na wykładach*
* *udział w dyskusji*
* *prezentacja eseju*
* *złożenie końcowego eseju*

Zaliczenie. Standardowa skala ocen. |
| Treści modułu (z podziałem na formy realizacji zajęć) | *1/ Wprowadzenie: ewolucja współczesnej makroekonomii**2/ Wzrost gospodarczy: neoklasyczny model wzrostu gospodarczego (w ujęciu Mankiwa, Romera i Weila), hipoteza konwergencji**3/ Cykl koniunkturalny: teoria realnego cyklu koniunkturalnego (RBC), konstrukcja modelu i jego ocena, rozszerzenia modelu RBC**4/ Bezrobocie: alternatywne wyjaśnienia bezrobocia, kanoniczny model płacy motywującej, sztywność płac* *5/ Inflacja: model niespójności w czasie polityki niskiej inflacji, alternatywne rozwiązania problemu niespójności w czasie, model konserwatywnego bankiera centralnego* |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej obowiązującej do zaliczenia danego modułu | *Literatura podstawowa (obowiązkowa dla wszystkich studentów):*Romer, D. (2019), *Advanced macroeconomics*, McGraw-Hill, New York, NY.*Literatura uzupełniająca (dodatkowa dla studentów, którzy chcą rozszerzyć swoją wiedzę w tematyce poruszanej w ramach modułu):*Blanchard, O. (2021), *Makroekonomia*, Wydawnictwo Nieoczywiste, Warszawa.Blinder, A. (2001), *Bankowość centralna w teorii i praktyce*, CeDeWu, Warszawa.Carlin, W., Soskice, D. (2006), *Macroeconomics*, Oxford University Press, Oxford.Chiang, A. C. (1994), *Podstawy ekonomii matematycznej*, Państwowe Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.Favero, C. (2001), *Applied macroeconometrics*, Oxford University Press, Oxford.Galí, J. (2015), *Monetary policy, inflation, and the business cycle*, Princeton University Press, Princeton and Oxford.Kilian, L., Lütkepohl, H. (2017), *Structural vector autoregressive analysis*, Cambridge University Press, Cambridge.Kwiatkowski, E. (2002), *Bezrobocie. Podstawy teoretyczne*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.Nobel Foundation, *Integrating nature and knowledge into economics*, <https://www.nobelprize.org/uploads/2018/10/popular-economicsciencesprize2018.pdf>.Plosser, C. I. (1989), Understanding real business cycles, *Journal of Economic Perspectives*, 3 (3), 51-77.Rodrik, D. (2019), *Rządy ekonomii*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.Rodrik, D. (2012), Why we learn nothing from regressing economic growth on policies, *Seoul Journal of Economics*, 25 (2), 137-151.Rogoff, K. (1985), The optimal degree of commitment to an intermediate monetary target, *Quarterly Journal of Economics*, 100 (November): 1169-1189.Snowdon, B., Vane, H., Wynarczyk, P. (1998), *Współczesne nurty teorii makroekonomii*, przekł. Adam Szeworski, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.Zhang, B., Dai, W., Weder, M. (2020), A Bayesian evaluation of an efficiency-wage model with indeterminacy, *Applied Economics*, 52 (19), 2044-2055. |