



Biuletyn Polonistyczny

01.07.2019

Termin nadsyłania zgłoszeń: 14.10.2019

Podyplomowe Studia Polsko-Żydowskie (w 2019/2020 V edycja)

Instytucja: Instytut Badań Literackich PAN

Miasto: Warszawa

Tryb: zaoczne

Rodzaj oferty: Studia podyplomowe

Celem studiów jest stworzenie zainteresowanym możliwości zapoznania się z wybranymi aspektami kultury i historii, w których nastąpiło spotkanie i wzajemne przenikanie się elementów żydowskich i polskich. Z założenia interdyscyplinary, program Studiów Polsko-Żydowskich wpisuje się w ten sposób zarówno w ramy studiów żydowskich, jak i studiów nad kulturą polską. Studia umożliwiają zastanowienie się nad wieloma ważnymi kwestiami związanymi z tradycją, historią, kulturą, tożsamością, religią w polsko-żydowskim kontekście.

Ofertę kierujemy przede wszystkim do osób, które chcą pogłębić swoją wiedzę na tematy związane ze wspólnymi wątkami polskiej i żydowskiej kultury oraz historii, a także do tych, które stawiają w tej dziedzinie pierwsze poznawcze kroki. Zajęcia prowadzą uznani specjaliści, którzy w swojej karierze naukowej zajmują się m.in. studiami żydowskimi, historią, literaturą, kulturoznawstwem i religioznawstwem.

Kierowniczka studiów: dr hab Monika Rudaś-Grodzka, prof. IBL PAN

Koordynatorki studiów: dr Natalia Judzińska, dr Barbara Krawcowicz

Czas trwania: 2 semestry (218 godzin). Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele (w godz. 10:45-18:00).

Wybrane przedmioty: Wstęp do studiów polsko-żydowskich; Złota era: film żydowski; Nowa żydowska polityka; Dialog chrześcijańsko-żydowski; Legenda mordu rytualnego; W cieniu Zagłady; Sztuka żydowska; Filozofia żydowska; Być świadkiem Zagłady; Tożsamość żydowska; Zagłada w zapiskach; Polscy Żydzi: pamięć; Kultura żydowska a popkultura; Pogromy antyżydowskie; Motywy żydowskie w literaturze polskiej; Żydowska Warszawa.

Biuletyn Polonistyczny

Wysokość czesnego: 1800 zł za semestr

Długość trwania kursu: dwa semestry

Linki:

- <http://studiazydowskie.edu.pl/>

Słowa kluczowe: kultura żydowska, studia polsko-żydowskie, Żydzi