

Terminy wykładów z oferty ogólnouczelnianej na semestr zimowy 2017/2018
(6 wykładów + 7-my-ostatni na zaliczenie - jest dłuższy trwa 3 godziny lekcyjne)

Drodzy studenci wybieracie 1 wykład
STUDIA STACJONARNE

Lp.	Nazwa wykładu + treść	Wykładowca	Godziny wykładów	Dzień wykładu	Termin zajęć	Sala w której będą prowadzone zajęcia
1	Życie, Gwiazdy, Kosmologia	Dr Roman Majchrowski	17:00-18:30	wtorek	17.10.2017 r. 24.10.2017 r. 07.11.2017 r. 21.11.2017 r. 05.12.2017 r. 09.01.2018 r. 23.01.2018 r.	Aula 69 Instytut Matematyki Ul. Kozińskiego
<p><i>Celem wykładu jest-zapoznanie studentów z najnowszymi odkryciami z dziedziny astronomii i kosmologii ze szczególnym uwzględnieniem prac Polaków i wyjaśnienie ich znaczenia (z możliwie najmniejszym udziałem wzorów matematycznych). Pokazanie, że odkrycia stawiają przed badaczami nowe wyzwania m.in. szukania życia poza Układem Słonecznym, wyjaśnienia natury ciemnej materii i ciemnej energii. Zachęcenie studentów do bieżącego śledzenia wyników obserwacji astronomicznych, w tym misji sond kosmicznych, na portalach internetowych organizacji zajmujących się badaniami kosmosu m.in. ESA,NASA i innych.</i></p> <p>UWAGA! Wykładu nie mogą wybrać studenci Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego i Edukacji Muzycznej</p>						
2	Ratownictwo medyczne w systemie Państwowego Ratownictwa Zintegrowanego	Dr Elżbieta Grygorowicz	15:00-16:30	Wtorek	17.10.2017 r. 24.10.2017 r. 07.11.2017 r. 21.11.2017 r. 05.12.2017 r. 09.01.2018 r. 23.01.2018 r.	Aula 67 Instytut Matematyki Ul. Kozińskiego 6-7
<p><i>Celem wykładu jest wprowadzenie w problematykę zadań państwowych jednostek ratownictwa zintegrowanego. Opanowanie umiejętności organizacji i niesienia pomocy w warunkach zagrożenia życia. Pozyskanie umiejętności współdziałania interdyscyplinarnego, określenie miejsca oraz zakresu pomocy ratowniczej na poszczególnych etapach akcji ratowniczej.</i></p> <p>UWAGA! Wykładu nie mogą wybrać studenci Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego i Edukacji Muzycznej</p>						
3	Zasoby wodne Polski i świata	Prof. dr hab. Ivan Kirviel	15:00-16:30	wtorek	17.10.2017 r. 24.10.2017 r. 07.11.2017 r. 21.11.2017 r. 05.12.2017 r.	Aula – 16 Instytut Neofilologii Ul. Słowiańska

					09.01.2018 r. 23.01.2018 r.	
<p><i>Celem wykładu jest zapoznanie studentów z zasobami wodnymi Polski i Świata, ich powstawaniem, charakterem i redystrybucją. Uświadomienie faktu, iż Polska posiada jedno z najmniejszych zasobów wodnych w Europie, a na dodatek jakość tych zasobów jest niska, a stopień gwarancji mały. Zwrócenie uwagi na potrzebę racjonalnego gospodarowania wodą w Polsce i wskazanie obszarów (regionów) i napiętym bilansie wodnym i deficycie wody.</i></p> <p>UWAGA! Wykładu nie mogą wybrać studenci Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego i Edukacji Muzycznej</p>						
4	Bałtyk-małe morze, ciekawa historia	Dr Monika Niska	17:00-18:30	Wtorek	17.10.2017 r. 24.10.2017 r. 07.11.2017 r. 21.11.2017 r. 05.12.2017 r. 09.01.2018 r. 23.01.2018 r.	Aula – 16 Instytut Neofilologii Ul. Słowiańska
<p><i>Celem wykładu jest zapoznanie ze specyfiką wód morskich jako środowiska życia organizmów. Wskazanie czynników decydujących o jakości i produktywności ekosystemów wodnych. Różnorodność biologiczna w wodach słonawych. Znaczenie wód w przyrodzie i gospodarce człowieka. Ochrona wód przed ich degradacją (zanieczyszczenia, eutrofizacja) i metody rekultywacji.</i></p> <p>UWAGA! Wykładu nie mogą wybrać studenci Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego i Edukacji Muzycznej</p>						
5	Sztuka i sztuczki. O wybranych problemach z historii obrazowania i sztuki budowania, innowacjach, inspiracjach i artystycznym recyklingu.	Dr hab. prof. nadzw. Elżbieta Kal	15:00-16:30	Wtorek	17.10.2017 r. 24.10.2017 r. 07.11.2017 r. 21.11.2017 r. 05.12.2017 r. 09.01.2018 r. 23.01.2018 r.	Aula 69 Instytut Matematyki Ul. Kozińskiego
<p><i>Celem wykładu jest zapoznanie z zagadnieniami historii sztuki dawnej i współczesnej. Poszerzenie i popularyzacja wiedzy o sztuce przez wskazanie interesujących rozwiązań, odkryć, ale i zapożyczeń. Profesjonalne wskazanie zagadnień historii sztuki jako nauki humanistycznej. Przekazanie podstawowych zasad analizy dzieła malarstwa, rzeźby, architektury i współczesnych działań artystycznych, niezbędnej do tego terminologii i umiejętności widzenia i kojarzenia. Przygotowanie do samodzielnej analizy i czynnego uczestnictwa w kulturze. Przedstawienie wybranych zjawisk kultury artystycznej regionu i miasta.</i></p>						

6	Miasta pomorskie XX wieku	Dr Kacper Pencarski	17:00-18:30	Wtorek	17.10.2017 r. 24.10.2017 r. 07.11.2017 r. 21.11.2017 r. 05.12.2017 r. 09.01.2018 r. 23.01.2018 r.	Aula 67 Instytut Matematyki Ul. Kozińskiego 6-7
---	---------------------------	---------------------	-------------	--------	---	--

Celem wykładu jest zapoznanie nabywanie wiedzy przez studentów z zakresu dziejów miasta Pomorza Nadwiślańskiego i Pomorza Zachodniego, ich funkcji w skali mikroregionalnej i makroregionalnej Pomorza, jak i w zakresie zmian determinantów w rozwoju miasta jako organizmu przestrzenno-społecznego.

7	Ewolucja polskiej i światowej myśli strategicznej	Dr Stanisław Zarobny	15:00-16:30	Wtorek	17.10.2017 r. 24.10.2017 r. 07.11.2017 r. 21.11.2017 r. 05.12.2017 r. 09.01.2018 r. 23.01.2018 r.	Sala 317 Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej Ul. Westerplatte 64
---	---	----------------------	-------------	--------	---	---

Celem wykładu jest:

- zapoznać studentów ze współczesnymi problemami związanymi z narodzinami i ewolucją polskiej i światowej myśli strategicznej, z perspektywy nauk o bezpieczeństwie,
- zapoznać studentów z głównymi trendami strategii bezpieczeństwa narodowego wybranych państw (Stany Zjednoczone, Francja, Niemcy).
- zapoznać ich z zasadami prowadzenia badań związanych z oceną zagrożenia bezpieczeństwa państw regionu zawartych w strategiach bezpieczeństwa narodowego i strategiach sojuszniczych i jego wpływie na sytuację międzynarodową,
- zapoznać z literaturą przedmiotu z uwzględnieniem najnowszych i najbardziej wartościowych wydawnictw publikowanych w języku polskim,
- nauczyć studentów analizowania i wyjaśniania, z wykorzystaniem metod, technik i narzędzi stosowanych w naukach o bezpieczeństwie zjawisk związanych z potencjalnymi zagrożeniami mającymi wpływ na bezpieczeństwo,
- nauczyć wykorzystywania nabytej w trakcie studiów wiedzy do rozstrzygania dylematów związanych z wymogami wobec strategicznego myślenia o bezpieczeństwie narodowym.
- nauczyć analizowania realnych i potencjalnych zagrożeń dla bezpieczeństwa wynikających z migracji ludności i etniczno-religijnych podziałów oraz wyciągania i formułowania wniosków w tym zakresie z zachowaniem reguł naukowych;

