

# Teoria informacji - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Teoria informacji
Kod przedmiotu	08.9-WH- P-BP-JWI-Ć-S14_pNadGenLUSKK
Wydział	<a href="#">Wydział Humanistyczny</a>
Kierunek	Filologia polska
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>dr Krystian Saja</li><li>dr hab. Sławomir Kufel, prof. UZ</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Rozumienie istoty i znaczenia informacji, znajomość metod i narzędzi pozyskiwania informacji oraz umiejętność samodzielnego korzystania z różnych źródeł informacji, a także gromadzenia, analizowania i interpretowania informacji jako systemu cybernetycznego.

## Wymagania wstępne

brak

## Zakres tematyczny

Pojęcie informacji. Informacja jako system cybernetyczny. Przykładowe sposoby definiowania informacji. Własności informacji. Wartość informacji. Informacja jako towar. Informacja jako kapitał. Cechy użytecznej informacji. Rola informacji w podejmowaniu decyzji. Kształtowanie społeczeństwa informacyjnego. Rola i znaczenie internetu w społeczeństwie informacyjnym. Metody pozyskiwania informacji. Procesy informacyjne.

## Metody kształcenia

wykład informacyjny, problemowy i konwersatoryjny, praca z tekstem źródłowym

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju zawodowego oraz doskonalenia własnych umiejętności.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">KEP1_K01</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ćwiczenia</li></ul>
student rozumie różnice konwencjonalne i merytoryczne pomiędzy różnymi źródłami informacji w ujęciu cybernetycznym, ma wiedzę na temat typologii informacji, rozumie uwarunkowania obrotu informacją	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">KEP1_W09</a></li><li><a href="#">KEP1_W10</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>kolokwium</li><li>zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ćwiczenia</li></ul>
student umie przygotować wypowiedź ustną w języku polskim na temat wybranego problemu z zakresu teorii informacji, zbudować pakiet informacyjny oraz wypowiedź promującą	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">KEP1_U08</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>dyskusja</li><li>kolokwium</li><li>obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li><li>odpowiedź ustna</li><li>zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ćwiczenia</li></ul>

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student zna podstawową terminologię z zakresu teorii informacji, ma wiedzę o związkach informacji z komunikacją i ich współzależnościach	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">KEP1_W09</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktywność w trakcie zajęć</li> <li>• dyskusja</li> <li>• kolokwium</li> <li>• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ćwiczenia</li> </ul>

## Warunki zaliczenia

obecność i aktywny udział w zajęciach, zaliczenie końcowe

## Literatura podstawowa

1. Kurek-Kokocińska S., *Informacja zagadnienia teoretyczne i uwarunkowania prawne działalności informacyjnej*, Łódź 2004.
2. Stefanowicz B., *Informacja*, Warszawa 2010.
3. P. Przybyłowicz, *Wstęp do teorii Informacji i kodowania*, Centrum Modelowania Matematycznego SIGMA, 2008, [http://www.cmmsigma.eu/download/mat\\_info/wstep\\_do\\_teorii\\_informacji.pdf](http://www.cmmsigma.eu/download/mat_info/wstep_do_teorii_informacji.pdf)
4. M. Heller, *Początek jest wszędzie*, Warszawa 2002.
5. Ch. Baylon, X. Mignot, *Komunikacja*, przeł. M. Sowa, Kraków 2008.
6. P. Jaśkowski, *Neuronauka poznawcza. Jak mózg tworzy umysł*, Warszawa 2009.
7. G. Marcus, *Prowizorka w mózgu. O niedoskonałościach ludzkiego umysłu*, przeł. A. Nowak, Sopot 2009.
8. Ph. Ball, *Masa krytyczna. Jak jedno z drugiego wynika*, przeł. W. Turopolski, Kraków 2007.
9. D. Deutsch, *Struktura rzeczywistości*, Warszawa 2006.

## Literatura uzupełniająca

1. R. Heath, *Uwieść podświadomość. Psychologia reklamy*, przeł. J. Trojnar, Sopot 2013.
2. A. B. Pease, *Mowa ciała*, przeł. J. Grabiak, Poznań 2011.
3. J.-G. Causse, *Niesamowita moc kolorów*, przeł. M. Chojnacki, Katowice 2015.
4. G. Jenner, *Milion lat w jeden dzień. Fascynująca historia życia codziennego od jaskini do globalnej wioski*, przeł. J. Mastalerz, Warszawa 2016.

## Uwagi

Jest to przedmiot obowiązkowy w ramach specjalizacji **broker informacji**.

Zmodyfikowane przez dr Krystian Saja (ostatnia modyfikacja: 02-05-2018 10:40)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ