

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>kulturoznawstwo</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Inteligentne miasto – od teorii do praktyki

**Kod modułu:** 02-KO2S-14-22EM

**1. Liczba punktów ECTS:** 3

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
22_K06	Wie, czym jest cyfrowa transformacja przestrzeni miejskiej, rozumie jej konsekwencje w sposobie funkcjonowania miasta	02-KO2SN-12_K06	5
22_U05	Zna, rozumie oraz potrafi zidentyfikować nowe technologie stosowane w obszarze infrastruktury miejskiej, potrafi określić ich rolę oraz zastosowanie	02-KO2SN-12_U05	5
22_U06	Zna, rozumie oraz potrafi zastosować definicje i koncepcje inteligentnego miasta	02-KO2SN-12_U06	5
22_U08	Potrafi wskazać zastosowanie nowych technologii w procesie diagnozowania jakości przestrzeni miejskiej	02-KO2SN-12_U08	5
22_W02	Posiada ogólną wiedzę na temat miasta jako ukształtowanej kulturowo i cywilizacyjnie jednostki osadniczej	02-KO2SN-12_W02	5
22_W03	Zna i rozróżnia elementy tkanki miejskiej oraz zależności między nimi	02-KO2SN-12_W03	5
22_W04	Zna, rozumie oraz potrafi zidentyfikować nowe technologie stosowane w obszarze wizualności oraz audialności miasta, potrafi określić ich rolę oraz zastosowanie, Zna, rozumie oraz potrafi wskazać komunikacyjną funkcję nowych technologii w obszarze dowolnej struktury miejskiej	02-KO2SN-12_W04	5
22_W07	Zna i rozróżnia elementy infrastruktury miejskiej	02-KO2SN-12_W07	5
22_W10	Zna rodzaje struktur miejskich	02-KO2SN-12_W10	5

### 3. Opis modułu

<b>Opis</b>	Przedmiot ma na celu wprowadzenie wiedzy dotyczącej współczesnego oraz przyszłego sposobu diagnozowania oraz funkcjonowania stanu miasta podlegającego coraz intensywniejszym procesom technologizacji. Student zapoznany zostanie z metodologią diagnozowania stanu przestrzeni miejskiej, społecznej oraz kulturowej, z wykorzystaniem nowych technologii informacyjno-komunikacyjnych, zwiększających interaktywność społeczności miejskich. Za pośrednictwem poszczególnych koncepcji inteligentnego miasta ukazana zostanie rola nowych technologii w kształtowaniu i rozwoju kapitałów ludzkiego, społecznego, kulturowego estetycznego, infrastrukturę komunikacyjną, promowanie zrównoważonego rozwoju, podnoszenie jakości przestrzeni miejskiej, zarządzanie zasobami naturalnymi miasta przez partycypację obywatelską. Omówione zostaną składowe koncepcji, kluczowe dla oceny stopnia inteligencji (kreatywna populacja realizująca działania intensywnie wykorzystujące wiedzę, działające instytucje i procedury w zakresie tworzenia, nabywania, adaptacji i rozwoju wiedzy o mieście, społeczeństwie i kulturze, rozwinięta infrastruktura szerokopasmowa, cyfrowe przestrzenie, e-usługi, narzędzia on-line do zarządzania wiedzą, zdolność do innowacji i rozwiązywania problemów w warunkach niepewności).
<b>Wymagania wstępne</b>	Brak.

### 4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
02-K01SN-14-w_d	dyskusja sprawdzająca	sprawdzenie umiejętności i kompetencji w zakresie analizy materiału pozyskanego w badaniach przestrzeni miejskiej przy użyciu nowych technologii	22_K06, 22_U05, 22_U06, 22_U08
02-KO2SN-14-w_t	test	weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów i wskazaną w sylabusie literaturę	22_K06, 22_U05, 22_U06, 22_W02, 22_W03, 22_W04, 22_W07, 22_W10

### 5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
02-KO1S-14-_l	laboratorium	Praca z tekstem teoretycznym, praca analityczno-interpretacyjna nad pozyskanym materiałem badawczym	15	praca ze wskazaną literaturą przedmiotu, obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy z zakresu wskazanych zagadnień oraz analityczna w zakresie pozyskanego materiału badawczego oraz audiowizualnego	30	02-K01SN-14-w_d
02-KO1S-14-_w	wykład	wykład weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów i wskazaną w sylabusie literaturę	15	praca ze wskazaną literaturą przedmiotu obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy z zakresu wskazanych zagadnień podstawowych oraz lekturę wybranych tekstów poszerzających wiedzę	30	02-KO2SN-14-w_t