*/zał. 1 do zarządzenia Rektora UJK nr /2016/*

**KARTA PRZEDMIOTU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kod przedmiotu** | 15.1-1DKS-D1-EDE | |
| **Nazwa przedmiotu w języku** | polskim | **Elementy dziennikarstwa elektronicznego**  **The elements of electronicjournalism** |
| angielskim |

1. **USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1. Kierunek studiów** | Dziennikarstwo i komunikacja społeczna |
| **1.2. Forma studiów** | Stacjonarne / niestacjonarne |
| **1.3. Poziom studiów** | Studia drugiego stopnia |
| **1.4. Profil studiów\*** | Praktyczny |
| **1.5. Specjalność\*** | Dziennikarstwo multimedialne |
| **1.6. Jednostka prowadząca przedmiot** | Instytut Dziennikarstwa i Informacji |
| **1.7. Osoba/zespół przygotowująca/y kartę przedmiotu** | Dr Adam Jachimczyk |
| **1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot** | Dr Adam Jachimczyk |
| **1.9. Kontakt** | Adam.Jachimczyk@ujk.edu.pl |

1. **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1. Przynależność do modułu** | Specjalnościowy |
| **2.2. Język wykładowy** | Polski/angielski |
| **2.3. Semestry, na których realizowany jest  przedmiot** | 4 |
| **2.4. Wymagania wstępne\*** | Brak |

1. **SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. **Forma zajęć** | | Wykład – 15 g. / 9 g.  Ćwiczenia laboratoryjne – 30 g. / 18 g. |
| * 1. **Miejsce realizacji zajęć** | | Pomieszczenie dydaktyczne UJK |
| * 1. **Forma zaliczenia zajęć** | | Zaliczenie z oceną |
| * 1. **Metody dydaktyczne** | | Metody podające: wykład informacyjny, instruktaż.  Metody problemowe: uczenie wspomagane komputerem. |
| * 1. **Wykaz literatury** | **podstawowa** | 1. Bounegru L., Gray J., Chambers L., The Data Journalism Handbook: How Journalists Can Use Data to Improve the News. Dostępny na WWW: http://datajournalismhandbook.org/1.0/en/  2. Jastrzębski J., Chaos, baza danych i internetowe gatunki dziennikarskie, w: Internetowe gatunki dziennikarskie, K. Wolny-Zmorzyński, W. Furman (red.), Warszawa: Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, 2010.  3. Olszański L., Media i dziennikarstwo internetowe. Warszawa: Poltext, 2012. |
| **uzupełniająca** | 1. Roman, S., Access, baza danych: projektowanie i programowanie. Wyd. 2. Gliwice: Helion, 2001.  2. Stanuch S. M., Geojournalism. „Press” 2016, nr 11.  3. Stanuch S. M., Narzędzia dla multimedialnych. „Press” 2017, nr 3.  4. Zieliński P., Nie daj się namierzyć. „Press” 2016, nr 3. |

1. **CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA**

|  |
| --- |
| * 1. **Cele przedmiotu *(z uwzględnieniem formy zajęć)***   **Wykład:**  C1 – Zapoznanie z podstawowymi pojęciami dotyczącymi dziennikarstwa elektronicznego (baza danych, model relacyjny bazy danych, big data, wizualizacja informacji).  C2 ¬ Zapoznanie z technologiami informatycznymi służącymi do gromadzenia, przetwarzania, udostępniania i publikowania treści w Internecie.  C3 – Zapoznanie z metodami zapobiegania elektronicznemu śledzeniu pracy dziennikarza.  **Ćwiczenia laboratoryjne:**  C4 – Kształtowanie umiejętności bezpiecznego gromadzenia, przetwarzania, udostępniania i publikowania treści w Internecie przy pomocy dostępnych narzędzi informatycznych. |
| * 1. **Treści programowe *(z uwzględnieniem formy zajęć)***   **Wykład:**  1. Pojęcia związane z dziennikarstwem elektronicznym (data journalism - dziennikarstwo danych, dziennikarstwo oparte na bazie danych, online journalism – dziennikarstwo online, geojournalism, big data – analiza wielkich zbiorów danych). Internetowe formy dziennikarskie: formy bazodanowe, artykuły multimedialne. Przykłady dziennikarstwa elektronicznego  2. Podstawowa terminologia związana z bazami danych (struktura bazy danych, powiązania, SQL – język zapytań, wyszukiwanie danych).  3. Wizualizacja informacji w serwisach internetowych.  4. Metody zapobiegania elektronicznemu śledzeniu pracy dziennikarza. Szyfrowanie komunikacji, identyfikowanie i usuwanie metadanych. Stosowanie sieci TOR, VPN.  **Ćwiczenia laboratoryjne**  1. Pobieranie danych i ich opracowanie dla potrzeb komputerowego przetwarzania.  2. Tworzenie baz danych i ich udostępnianie w Internecie.  3. Praca z serwisami internetowymi umożliwiającymi publikowanie map, wykresów, linii czasowych na WWW. Wybór właściwej formy prezentacji danych.  4. Konfiguracja narzędzi służących bezpiecznej komunikacji. |

* 1. **Przedmiotowe efekty kształcenia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Efekt** | | **Student, który zaliczył przedmiot** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia** | | | | |
| w zakresie **WIEDZY:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W01 | | Zna pojęcia dotyczące dziennikarstwa elektronicznego (baza danych, model relacyjny bazy danych, big data, wizualizacja informacji, geojournalism). | | | | | | | | | | | | | | | | | | DKS2P\_W02 | | | | |
| W02 | | Zna technologie informatyczne służące do bezpiecznego gromadzenia, przetwarzania, udostępniania i publikowania treści w Internecie | | | | | | | | | | | | | | | | | | DKS2P\_W11 | | | | |
| w zakresie **UMIEJĘTNOŚCI:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U01 | | Umie przetwarzać, udostępniać treści w Internecie przy pomocy dostępnych narzędzi informatycznych. | | | | | | | | | | | | | | | | | | DKS2P\_U01  DKS2P\_U02 | | | | |
| U02 | | Umie stosować technologie służące do bezpiecznego przesyłania informacji. | | | | | | | | | | | | | | | | | | DKS2P\_U02 | | | | |
| U03 | | Ma świadomość ustawicznego samokształcenia w związku ze stałym rozwojem narzędzi służących do gromadzenia, przetwarzania i udostępniania informacji. | | | | | | | | | | | | | | | | | | DKS2P\_U13 | | | | |
| w zakresie **KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K01 | | Krytycznie ocenia odbierane treści; dostrzega znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | DKS2P\_K01 | | | | |
| * 1. **Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Efekty przedmiotowe**  ***(symbol)*** | | **Sposób weryfikacji (+/-)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Egzamin ustny/pisemny\*** | | | **Kolokwium\*** | | | **Projekt\*** | | | **Aktywność na zajęciach\*** | | | **Praca własna\*** | | | **Praca w grupie\*** | | | | **Inne *(jakie?)*\*** | | | |
| ***Forma zajęć*** | | | ***Forma zajęć*** | | | ***Forma zajęć*** | | | ***Forma zajęć*** | | | ***Forma zajęć*** | | | ***Forma zajęć*** | | | | ***Forma zajęć*** | | | |
| *W* | *C* | *...* | *W* | *C* | *L* | *W* | *C* | *L* | *W* | *C* | *L* | *W* | *C* | *...* | *W* | *C* | | *...* | *W* | *C* | *...* | |
| W01 | |  |  |  | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| W02 | |  |  |  | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| U01 | |  |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| U02 | |  |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| K01 | |  |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |

***\*niepotrzebne usunąć***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. **Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia** | | |
| **Forma zajęć** | **Ocena** | **Kryterium oceny** |
| **wykład (W)** | **3** | Kolokwium sprawdzające opanowanie tematyki poruszanej na wykładzie.  Otrzymanie 51-60% możliwych do uzyskania punktów. |
| **3,5** | Kolokwium sprawdzające opanowanie tematyki poruszanej na wykładzie.  Otrzymanie 61-70% % możliwych do uzyskania punktów. |
| **4** | Kolokwium sprawdzające opanowanie tematyki poruszanej na wykładzie.  Otrzymanie 71-80% możliwych do uzyskania punktów. |
| **4,5** | Kolokwium sprawdzające opanowanie tematyki poruszanej na wykładzie.  Otrzymanie 81-90% możliwych do uzyskania punktów. |
| **5** | Kolokwium sprawdzające opanowanie tematyki poruszanej na wykładzie.  Otrzymanie 91-100% możliwych do uzyskania punktów. |
| **Laboratoria (L)\*** | **3** | Projekt. Otrzymanie 51-60% możliwych do uzyskania punktów. |
| **3,5** | Projekt. Otrzymanie 61-70% możliwych do uzyskania punktów. |
| **4** | Projekt. Otrzymanie 71-80% możliwych do uzyskania punktów. |
| **4,5** | Projekt. Otrzymanie 81-90% możliwych do uzyskania punktów. |
| **5** | Projekt. Otrzymanie 91-100% możliwych do uzyskania punktów. |

1. **BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kategoria** | **Obciążenie studenta** | |
| **Studia**  **stacjonarne** | **Studia**  **niestacjonarne** |
| *LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/* | **47** | **29** |
| *Udział w wykładach\** | 15 | 9 |
| *Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach\** | 30 | 18 |
| *Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym\** | 2 | 2 |
| *Inne (jakie?)\** |  |  |
| *SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/* | **28** | **46** |
| *Przygotowanie do wykładu\** |  |  |
| *Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium\** | 12 | 18 |
| *Przygotowanie do egzaminu/kolokwium\** | 4 | 4 |
| *Zebranie materiałów do projektu* | 12 | 24 |
| *Opracowanie prezentacji multimedialnej\** |  |  |
| *Inne (jakie?)\** |  |  |
| ***ŁĄCZNA LICZBA GODZIN*** | **75** | 75 |
| **PUNKTY ECTS za przedmiot** | **3** | 3 |

***\*niepotrzebne usunąć***

***Przyjmuję do realizacji*** *(data i podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)*

*............................................................................................................................*