**Tryb odbycia praktyki zawodowej**

Student/ka kierunku Architektura informacji (Instytut Nauk o Informacji, Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie)

……………………………………………………………......................................................................  
  
odbędzie praktykę w terminie w wymiarze ……………………....................................................,   
która realizowana będzie w terminie: …............................................................................................

Zgodnie z planowanymi działaniami praktyka może odbywać się w ustalone dni i godziny wolne od zajęć obowiązkowych studenta. Student zobowiązany jest do wykonania zadań związanych z szeroko pojętym projektowaniem i bieżącą obsługą serwisu zgodnie z programem praktyki.

**Ramowy program praktyk\*:**

|  |
| --- |
| 1. Projektowanie koncepcji przestrzeni informacyjnej serwisu internetowego (np. architektury informacji, systemu organizacji treści, systemów nawigacji i wyszukiwania, web designu i in.) 2. Badania (np. badania użytkowników informacji, ocena użyteczności serwisu, analityka internetowa, analiza treści i in.) 3. Redagowanie treści i działania marketingowe (np. web writing, pozycjonowanie serwisu, przygotowanie materiałów marketingowych, obsługa serwisu internetowego i/lub mediów społecznościowych itp.) |

W trakcie odbywania praktyki ocenie podlegają kompetencje studentów w minimum jednym z obszarów programu praktyki (zgodnie z aktualnymi możliwościami i zadaniami Instytucji) w czterostopniowej skali ocen:

**A – wyróżniająca (max)   
B – dobra (medium)   
C – zadowalająca (minimum)   
D – niedostateczna**

Prosimy o wypełnienie formularza oceny oraz podzielenie się szczegółowymi uwagami   
i wnioskami odnośnie zawodowych kompetencji studentów. Serdecznie dziękujemy za udział w ocenie efektów kształcenia w zakresie architektury informacji.

……………………. ……………………………… …………………………

data podpis pieczęć

\* Program praktyk obejmuje zagadnienia ogólne, realizowane w zależności od potrzeb i możliwości Instytucji przyjmującej