

Zgłoszenie tematu **INŻYNIERSKIEJ** pracy dyplomowej

**STUDIA I STOPNIA** rok akademicki 2019/20

<b>Promotor:</b>	<b>Dr Anna Stolińska</b>
Temat pracy dyplomowej (j. polski, j. angielski):	<i>System wspomagania diagnozy kompetencji wizualnych</i> <i>System supporting diagnosis of visual competences</i>
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	Przygotowanie aplikacji, umożliwiającej diagnozę kompetencji wizualnych. W przypadku realizowania pracy w dwuosobowym zespole (programista i np. grafik) praca będzie wymagała zarówno opracowania koncepcyjnego testu diagnostycznego, projektu i implementacji aplikacji webowej, dokumentacji projektowej (w szczególności wymagań funkcjonalnych i нефункциональных) oraz testów manualnych. W przypadku realizacji pracy przez programistę – zadanie ograniczone do zaprojektowania aplikacji umożliwiającej tworzenie i przeprowadzanie diagnozę kompetencji wizualnych.
Aspekt inżynierski*:	Projekt i implementacja systemu, testy
Wymagane oprogramowanie/języki programowania**:	Do decyzji dyplomanta
Środowisko uruchomieniowe**:	Przeglądarka internetowa
Dodatkowe wymagania i uwagi:	Projekt może być realizowany przez dwie osoby
Literatura**:	Opcjonalnie:  Visual competence: A new paradigm for studying visuals in the social sciences?, Visual Studies, 2008, DOI: 10.1080/14725860802276248  Visual competence and media literacy: Can one exist without the other?, Visual Studies 23(2):113-129, DOI: 10.1080/14725860802276255  Exploring visual communication and competencies through interaction with images in social media, Learning, Culture and Social Interaction, Volume 21, June 2019, Pages 250-266

\*należy uzasadnić/wskazać, czy praca spełnia wymagania inżynierskie

\*\*pola opcjonalne