

<b>1. Field of study</b>	<b>Information Architecture</b>
2. Faculty	Faculty of Humanities
3. Academic year of entry	2019/2020 (winter term)
4. Level of qualifications/degree	first-cycle studies
5. Degree profile	general academic
6. Mode of study	full-time

**Module:** Optymalizacja serwisów internetowych

**Module code:** 02-AI-S1-OSI05

**1. Number of the ECTS credits:** 2

<b>2. Learning outcomes of the module</b>			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 1-5)
OSI05_1	Student zna zasady optymalizacji witryn internetowych. Wie, jak działają wyszukiwarki internetowe i jakie czynniki wpływają na wysoką pozycję w wynikach wyszukiwania.	K_W04	4
OSI05_2	Student potrafi zaprojektować stronę internetową pod kątem wyszukiwarek internetowych, dobrać słowa kluczowe, treść, grafikę, skrypty i style wykorzystywane na stronie.	K_U02 K_W05	4 3
OSI05_3	Student potrafi przeprowadzić audyt SEO i zaplanować strategię optymalizacji witryny internetowej zgodnie z jej przeznaczeniem.	K_U08	5
OSI05_4	Student wykorzystuje narzędzia dla webmasterów, w tym Google Search Console i Google Analytics do optymalizacji witryny internetowej. Potrafi monitorować popularność stron internetowych.	K_K02 K_U05	3 5

### **3. Module description**

<b>Description</b>	W ramach modułu studenci poznają zasady działania wyszukiwarek internetowych i indeksowania stron. Uczą się optymalizacji stron internetowych, w tym zasad doboru słów kluczowych, treści i innych elementów mających wpływ na wydajność i widoczność stron w wyszukiwarkach. Poznają narzędzia wspomagające pozycjonowanie stron internetowych, w tym narzędzia do monitorowania popularności stron oraz narzędzia Google, uczą się jak przeprowadzić audyt SEO.
<b>Prerequisites</b>	Zaliczenie modułów: Tworzenie stron WWW, Systemy zarządzania treścią.

### **4. Assessment of the learning outcomes of the module**

code	type	description	learning outcomes of the module
OSI05_w_1	Ocena ciągła	Ocenię podlegać będą zadania praktyczne wykonywane przez studentów w trakcie zajęć i	OSI05_1, OSI05_2, OSI05_4

		sprawdzające znajomość poszczególnych zasad i narzędzi służących optymalizacji stron internetowych.	
OSI05_w_2	Sprawdzian	Sprawdzian wykonywany na komputerze sprawdzający wiedzę i poziom opanowania umiejętności praktycznych.	OSI05_1, OSI05_2, OSI05_4
OSI05_w_3	Projekt	Przeprowadzenie audytu SEO oraz przygotowanie strategii optymalizacji wybranej witryny internetowej.	OSI05_3

#### 5. Forms of teaching

code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
OSI05_fs_1	laboratory classes	Studenci zapoznają się z zasadami działania wyszukiwarek i pozycjonowania stron internetowych oraz wykonują przygotowane przez prowadzącego zadania praktyczne. Ćwiczenia z wykorzystaniem komputera, dyskusja, projekty indywidualne.	30	Powtarzanie ćwiczeń wykonywanych na zajęciach w celu utrwalenia i usprawnienia nabytych umiejętności. Zapoznanie z literaturą przedmiotu. Realizacja projektu końcowego zgodnie z wymogami prowadzącego.	30	OSI05_w_1, OSI05_w_2, OSI05_w_3