



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Źródła wiedzy historycznej						
Kierunek studiów							
Data rozpoczęcia studiów	luty 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2019/2020		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów			Język wykładowy		polski		
Semestr studiów			Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Mechaniczny -> Katedra Inżynierii Materiałowej i Spajania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. nadzw. PG				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. nadzw. PG				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Potrafi rozwiązywać problemy metodami nauk historycznych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Rozróżnia i klasyfikuje nauki pomocnicze historii.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach różnych modułów		
[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		Potrafi pracować w grupie.		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK4] Ocena umiejętności komunikacji			
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none">1. Wprowadzenie. Pojęcie, rys historyczny i klasyfikacja nauk pomocniczych historii2. Źródła historyczne. Klasyfikacja, charakterystyka.3. Chronologia. Sposoby mierzenia czasu. Kalendarz. Sposoby zapisywania dat.4. Genealogia. Pojęcia podstawowe, źródła i metody poszukiwań przodków.5. Geografia historyczna. Konstrukcja mapy historycznej.6. Metrologia. Zmiany systemów metrologicznych na ziemiach polskich.7. Archiwistyka. Źródła i metody poszukiwań archiwalnych. Struktura Archiwów Państwowych w Polsce.8. Numizmatyka. Pieniądz na ziemiach polskich.9. Sfragistyka. Rodzaje, budowa i historia pieczęci.10. Heraldyka. Geneza i rozwój herbu. Elementy herbu. Herb Polski.11. Pojęcia podstawowe i metodologia innych nauk: archeologii, bibliografii, dendrochronologii, paleografii i dyplomatyki.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak wymagań wstępnych						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	kollokwium		56.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Szymański J.: Nauki pomocnicze historii. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009.				

		Semkowicz W.: Encyklopedia nauk pomocniczych historii. Universitas, Kraków 1999. Robótka H.: Opracowanie i opis archiwaliów. Podręcznik akademicki. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń 2010.
	Uzupełniająca lista lektur	Nowaczyk. Poszukiwanie przodków. Genealogia dla każdego. Państwowy Instytut Wydawniczy, Warszawa 2005. Jaworska A., Orzeł Biały herb Państwa Polskiego, Warszawa 2003.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Klasyfikacja i charakterystyka nauk pomocniczych historii. Podstawowe pojęcia, źródła i metody poszukiwań przodków. Źródła i metody poszukiwań archiwalnych. Geneza i rozwój herbu.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dariusz Fydzi