



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Źródła wiedzy historycznej, PG_00056615						
Kierunek studiów	Zarządzanie i inżynieria produkcji						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Technologii Maszyn i Materiałów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Dariusz Fydrych				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Adres na platformie eNauczanie: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14513							
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	15		1.0		9.0	25
Cel przedmiotu	Zainteresowanie studentów historią i metodami badań historycznych i kształcenie umiejętności krytycznej analizy źródeł historycznych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W12] ma szczegółową, podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie metod i technik stosowanych w procesach sterowania jakością produkcji, statystyczną kontrolą procesów, współczesnymi technikami i systemami pomiarowymi w zapewnieniu jakości oraz technik informacyjnych w systemach produkcyjnych		Student(ka) potrafi rozwiązywać problemy metodami nauk historycznych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_U11] potrafi dokonać identyfikacji i sformułować proste zadania inżynierskie związane z diagnozowaniem stanu technicznego maszyn i urządzeń przy wykorzystaniu właściwych metod, technik i narzędzi		Student(ka) potrafi pracować w grupie.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
[K6_K01] odczuwa potrzebę samorealizacji poprzez uczenie się przez całe życie, w swoim działaniu poszukuje nowoczesnych i innowacyjnych rozwiązań, potrafi myśleć twórczo i działać w sposób przedsiębiorczy		Student(ka) rozróżnia i klasyfikuje nauki pomocnicze historii		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce			
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			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	kolokwium	56.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szymański J.: Nauki pomocnicze historii. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009. 2. Semkowicz W.: Encyklopedia nauk pomocniczych historii. Universitas, Kraków 1999. 3. Robótka H.: Opracowanie i opis archiwaliów. Podręcznik akademicki. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń 2010. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nowaczyk. Poszukiwanie przodków. Genealogia dla każdego. Państwowy Instytut Wydawniczy, Warszawa 2005. 2. Jaworska A., Orzeł Biały herb Państwa Polskiego, Warszawa 2003. 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Klasyfikacja i charakterystyka nauk pomocniczych historii.</p> <p>Podstawowe pojęcia, źródła i metody poszukiwań przodków.</p> <p>Źródła i metody poszukiwań archiwalnych.</p> <p>Geneza i rozwój herbu.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		