



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Źródła wiedzy historycznej, PG_00056615						
Kierunek studiów	Inżynieria Mechaniczno-Medyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
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						
	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						
Adresy na platformie eNauczanie:							
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_K02] ma świadomość ważności postępowania profesjonalnego i przestrzegania zasad etyki zawodowej, rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżyniera mechanika, między innymi jej konsekwencje społeczne oraz wpływ na bezpieczeństwo i stan środowiska, potrafi współpracować i rozumie ważność działań zespołowych		Student(ka) rozróżnia i klasyfikuje nauki pomocnicze historii		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK2] Ocena postępów pracy		
	[K6_K01] zna poziom swoich kompetencji oraz swoje ograniczenia w wykonywaniu zadań zawodowych, ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy przez całe życie i potrafi wykazać się przedsiębiorczością oraz innowacyjnością, ma świadomość roli społecznej zawodu inżyniera		Student(ka) potrafi rozwiązywać problemy metodami nauk historycznych.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK2] Ocena postępów pracy		
[K6_W11] zna społeczne, ekonomiczne i prawne uwarunkowania oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania jakością		Student(ka) potrafi pracować w grupie.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym			

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie. Pojęcie, rys historyczny i klasyfikacja nauk pomocniczych historii 2. 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. <p>Pojęcia podstawowe i metodologia innych nauk: archeologii, bibliografii, dendrochronologii, paleografii i dyplomatyki</p>								
Wymagania wstępne i dodatkowe									
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="text-align: center;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="text-align: center;">Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">test</td> <td style="text-align: center;">60.0%</td> <td style="text-align: center;">100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	test	60.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
test	60.0%	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								
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								