

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Źródłoznawstwo archeologiczne paleolitu i mezolitu , PG_00141933						
Kierunek studiów	Archeologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski n.d.		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Historyczny -> Instytut Archeologii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Marcin Wąs				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. Marcin Wąs				
Formy zajęć	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						
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		2.0		25.0	42
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z formami i schematami typologii podstawowych kategorii zabytków z okresów paleolitu i mezolitu, a szczególnie z podstawami krzemieniarstwa, jako wiodącej kategorii źródłoznawczej w archeologii starszej i środkowej epoki kamienia.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ARCHL3_U01] Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę: formułować oraz, poprzez właściwy dobór źródeł informacji, krytyczką ich analizę i syntezę, rozwiązywać złożone i nietypowe problemy z zakresu archeologii	Potrafi rozpoznać najważniejsze krzemienne zabytki paleolityczne i mezolityczne, umie przeprowadzić ich wstępną klasyfikację i analizę morfologiczną oraz wykorzystać ich potencjał poznawczy w studiach nad paleolitem i mezolitem.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ARCHL3_W03] Ma zaawansowaną, uporządkowaną wiedzę szczegółową w wybranych obszarach archeologii Polski i powszechnej	Ma uporządkowaną wiedzę dotyczącą typologii zabytków krzemienych kultur paleolitycznych i mezolitycznych oraz zna i rozumie metody ich tworzenia i wykorzystania w pracach badawczych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ARCHL3_K02] Jest gotów do uznania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu w aspekcie analiz gabinetowych jak i prac terenowych	Jest gotów do uznania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu w aspekcie analiz gabinetowych, jak i prac terenowych związanych ze źródłami z okresów paleolitu i mezolitu.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ARCHL3_W02] Ma zaawansowaną, uporządkowaną chronologicznie i tematycznie, wiedzę ogólną z zakresu archeologii	Posiada wiedzę ogólną z zakresu źródłoznawstwa paleolitu i mezolitu oraz zna podstawy typologii narzędzi krzemienych oraz głównych nurtów technologicznych krzemieniarstwa prądziejowego.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ARCHL3_W05] Zna w zaawansowanym stopniu prahistorię porównawczą Europy	Zna w zaawansowanym stopniu formy zabytków krzemienych z okresów paleolitu i mezolitu oraz dostrzega różnice technologiczne w ujęciu regionalnym i chronologicznym.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ARCHL3_K01] Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści dotyczących źródeł z okresów paleolitu i mezolitu.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łupliwe surowce kamienne ziem polskich używane w pradziejach - główne gatunki krzemieni 2. Podstawy obróbki krzemienia (terminologia opisująca rdzeń i odłupek) 3. Retusz główne typy 4. Narzędzia krzemienne (główne typy konwencjonalne; zarys traseologii) 5. Obróbka kamienia w dolnym paleolicie; narzędzia otoczakowe i pięściaki 6. Obróbka kamienia w środkowym paleolicie (podstawy koncepcji lewaluaskiej) 7. Obróbka kamienia w górnym paleolicie (podstawy formowania i redukcji rdzeni wiórowych) 8. Obróbka kamienia w późnym paleolicie: technologia rdzenia dwupiętowego i typologia wiodących narzędzi 9. Obróbka kamienia w mezolicie: przegląd głównych metod wiórowych i typologia wiodących narzędzi 10. Krzemieniarstwo młodszych okresów pradziejów 11. Główne instrumenty analityczne krzemieniarstwa 											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza z zakresu paleolitu i mezolitu.											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="width: 33%;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="width: 33%;">Składowa ocena końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>egzamin ustny</td> <td>51.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej	egzamin ustny	51.0%	100.0%			
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej										
egzamin ustny	51.0%	100.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <p>Inizan. M. L., Roche, H., Tixier, J. 1992. Technologia kamienia łupanego (tłum. Technology of Knapped Stone), Meudon.</p> <p>Ginter, B., Kozłowski, J.K. 1975. Technika obróbki i typologia wyrobów kamiennych paleolitu i mezolitu, Warszawa.</p> <p>Kozłowski J.K., Kozłowski S.K Pradzieje Europy od XL do IV tysiąclecia p.n.e., 1975, Warszawa, PWN.</p> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">n.d.</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	<p>Inizan. M. L., Roche, H., Tixier, J. 1992. Technologia kamienia łupanego (tłum. Technology of Knapped Stone), Meudon.</p> <p>Ginter, B., Kozłowski, J.K. 1975. Technika obróbki i typologia wyrobów kamiennych paleolitu i mezolitu, Warszawa.</p> <p>Kozłowski J.K., Kozłowski S.K Pradzieje Europy od XL do IV tysiąclecia p.n.e., 1975, Warszawa, PWN.</p>		Uzupełniająca lista lektur	n.d.		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Podstawowa lista lektur	<p>Inizan. M. L., Roche, H., Tixier, J. 1992. Technologia kamienia łupanego (tłum. Technology of Knapped Stone), Meudon.</p> <p>Ginter, B., Kozłowski, J.K. 1975. Technika obróbki i typologia wyrobów kamiennych paleolitu i mezolitu, Warszawa.</p> <p>Kozłowski J.K., Kozłowski S.K Pradzieje Europy od XL do IV tysiąclecia p.n.e., 1975, Warszawa, PWN.</p>											
Uzupełniająca lista lektur	n.d.											
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Określenie typów retuszu na określonych przykładach narzędzi 2. Określenie morfologii odłupka i rdzenia 3. Charakterystyka określonego typu narzędzia np. drapacza, wiertnika itp. 											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.