

Nazwa przedmiotu:	Metody interpretacji źródeł archeologicznych. Ceramika
Course title:	Methods of Interpretation of Archaeological Material Finds: Pottery
Kod:	05-MIC-11_AS
Course code:	05-MIC-11_AS
Rok studiów:	I, studia drugiego stopnia (magisterskie)
Year of study:	I, second cycle studies (M.A. postgraduate)
Semestr:	1, zimowy
Semester:	1, winter
Typ zajęć:	laboratorium, fakultatywne
Type of course:	laboratory, optional
Liczba godzin:	15
Number of hours:	15
Punkty ECTS:	1,5
ECTS credits:	1,5
Osoba prowadząca:	mgr Andrzej Sikorski
Name of lecturer:	Mgr. Andrzej Sikorski
Poziom kursu:	zaawansowany
Level of course:	advanced
Język wykładowy:	polski
Language of instruction:	Polish
Wymagania wstępne:	Ogólna znajomość wyrobów ceramicznych w pradziejach, średniowieczu i nowożytności.
Prerequisites:	General knowledge of pottery in prehistory, medieval and modern times.
Metody oceny:	Zaliczenie; aktywny udział w zajęciach.
Assessment methods:	Test; active participation in classes.
Treści przedmiotu:	Omówienie cech techno-stylistycznych wyrobów glinianych od neolitu po nowożytność, ze szczególnym, uwzględnieniem ceramiki naczyniowej i budowlanej. Identyfikacja śladów poszczególnych etapów produkcji na gotowych wyrobach i/lub ich ułamkach. Poszukiwanie ogólnych preferencji techno-stylistycznych i łączenie ich z funkcją wyrobów. Poszukiwanie elementów „archaicznych”, „typowych” i innowacji w ceramice poszczególnych okresów. Zajęcia realizowane z prezentacją wybranych wyrobów ceramicznych.
Course contents:	Technological and stylistic features of pottery are discussed, dated from Neolithic till modern times, including vessels and other clay products. Identification of production stages in examination of products and/or their fragments. Recognising preferences in terms of applied technology and stylistic features of items and referring to their functions. Searching for ‘archaic’ and ‘typical’, as well as innovative features of pottery in various periods. Presentation of selected artefacts included.

<p>Cele i efekty kształcenia:</p>	<p>Student: 1) uzyskuje zaawansowaną wiedzę na temat: (a) diagnostycznych cech ceramiki naczyniowej i innych wyrobów z gliny w starożytności, średniowieczu i okresie wczesnonowożytnym; (b) identyfikacji czynności technicznych; (c) określenia funkcji; (d) podstaw datowania niektórych zbiorów („datowanie techno-stylistyczne”) – praca na źródłach; 2) rozumie: (a) terminologię ceramologiczną; (b) podstawowe zasady podziału „datowania technicznego” mobiliów glinianych w obrębie epok i wybranych kultur archeologicznych; 3) posiada umiejętności: (1) identyfikacji poszczególnych kategorii wyrobów; (b) podziału - na poziome źródłowym - ceramiki naczyniowej i budowlanej; (c) identyfikacji makro- i mikroskopowych śladów produkcyjnych; (d) czytania ze zrozumieniem prac naukowych dotyczących analiz ceramiki, dyskusowania i wyciągania wniosków.</p>
<p>Objectives and learning outcomes:</p>	<p>Student: 1) gain the advanced knowledge of: (a) diagnostic features of of technological process ; (c) function of analysed data ; (d) dating prehistoric, medieval, and early modern vessels and other clay items ; (b) stages techniques of selected assemblages (‘technological and stylistic dating’) – working with artefacts ; 2) gain the understanding of: (a) pottery terminology ; (b) basic methods of technical division of pottery assemblages within periods and archaeological cultures; 3) gain the skills necessary to: (a) identify various categories of artefacts; (b) select different kinds from one another; (c) identify macro- and microscopic features of production process; (d) read critically scientific papers concerning the subject, summarise and conclude.</p>
<p>Zalecana literatura:</p>	<p>Dąbrowska M., <i>Kafle i piece kaflowe w Polsce do końca XVIII wieku</i>, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk-Łódź 1987; Goffer Z., <i>Archaeological Chemistry. A Sourcebook on the Applications of Chemistry to Archaeology</i>, vol. 55, New York-Chichester-Brisbane-Toronto 1980; Hulthén B., <i>On Ceramic Technology during the Scanian Neolithic and Bronze Age</i>. Theses and Papers in North-European Archaeology 6, Stockholm 1977; Kociszewski L., Kruppé J., <i>Badania fizykochemiczne ceramiki warszawskiej XIV-XVII wieku</i>, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk 1973; Mogielnicka-Urban M., <i>Warsztat ceramiczny w kulturze łużyckiej</i>, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk-Łódź 1984; Rębkowski M., <i>Średniowieczna ceramika miasta lokacyjnego w Kołobrzegu</i>, Kołobrzeg 1995; Stephan H.-G., <i>Badania nad ceramiką „grupy Falkego”. Bogato zdobiona gotycka kamionka łużycka i jej środowisko archeologiczno-historyczne</i>, <i>Wratislavia Antiqua</i>, t. 6, 2004, s. 293-329; Stjernquist B., <i>Technological Analysis as a Factor in Archaeological Documentation</i>, Lund 1972; Stoksik H., <i>Technologia warsztatu ceramicznego średniowiecznego Śląska w świetle badań specjalistycznych i eksperymentalnych</i>,</p>

	Wrocław 2007; Sulowska-Tuszyńska K., <i>Średniowieczne naczynia ceramiczne z klasztoru norbertanek w Strzelnie</i> , Toruń 1997.
Recommended reading:	Dąbrowska M., <i>Kafle i piece kafłowe w Polsce do końca XVIII wieku</i> , Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk-Łódź 1987; Goffer Z., <i>Archaeological Chemistry. A Sourcebook on the Applications of Chemistry to Archaeology</i> , vol. 55, New York-Chichester-Brisbane-Toronto 1980; Hulthén B., <i>On Ceramic Technology during the Scanian Neolithic and Bronze Age</i> . Theses and Papers in North-European Archaeology 6, Stockholm 1977; Kociszewski L., Kruppé J., <i>Badania fizykochemiczne ceramiki warszawskiej XIV-XVII wieku</i> , Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk 1973; Mogielnicka-Urban M., <i>Warsztat ceramiczny w kulturze łużyckiej</i> , Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk-Łódź 1984; Rębkowski M., <i>Średniowieczna ceramika miasta lokacyjnego w Kołobrzegu</i> , Kołobrzeg 1995; Stephan H.-G., <i>Badania nad ceramiką „grupy Falkego”. Bogato zdobiona gotycka kamionka łużycka i jej środowisko archeologiczno-historyczne</i> , <i>Wratislavia Antiqua</i> , t. 6, 2004, s. 293-329; Stjernquist B., <i>Technological Analysis as a Factor in Archaeological Documentation</i> , Lund 1972; Stoksik H., <i>Technologia warsztatu ceramicznego średniowiecznego Śląska w świetle badań specjalistycznych i eksperymentalnych</i> , Wrocław 2007; Sulowska-Tuszyńska K., <i>Średniowieczne naczynia ceramiczne z klasztoru norbertanek w Strzelnie</i> , Toruń 1997.