



AKADEMIA KALISKA

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

STUDIA PODYPLOMOWE

Historia architektury i budowy miast

PROGRAM KSZTAŁCENIA DLA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

obowiązuje dla cyklu kształcenia
od roku
akademickiego 2022/2023 (sem. letni)

I. INFORMACJE OGÓLNE	
Jednostka organizacyjna prowadząca studia	INSTYTUT INTERDYSCYPLINARNYCH BADAŃ HISTORYCZNYCH
Nawa studiów podyplomowych	Historia architektury i budowy miast
Nazwa dziedziny/dyscypliny	Nauki humanistyczne / historia, nauki o sztuce
Typ studiów	Studia podyplomowe - doskonalenie kwalifikacji zawodowych
Język, w którym prowadzone są studia podyplomowe	Język polski
Adresaci studiów	<p>Studia adresowane są do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • absolwentów kierunków historycznych i humanistycznych I i II stopnia, szczególnie historii, studiów MISH i interdyscyplinarnych, etnologii i antropologii kulturowej; • absolwentów kierunku historia sztuki, chcących zdobyć nowe kompetencje i specjalizację w badaniach historii architektury i miast; • architektów i pracowników biur projektowych, działających na rynku konserwacji i ochrony zabytków; • pracowników samorządów, związanych z ustawowymi zadaniami gmin w zakresie ochrony i promocji dziedzictwa; • historyków, pracujących nad monografiami miast, zabytków, ochroną i promocją dziedzictwa; • muzealników i archiwistów różnych instytucji krajowych • pracowników centrów promocji turystyki, promocji architektury zabytkowej, twórców przewodników turystycznych; • organizatorów turystyki związanej z architekturą i urbanistyką, przewodników turystycznych; • wszystkich osób, zainteresowanych interdyscyplinarnym poszerzeniem swojej wiedzy historycznej, rozwojem kompetencji kreatywnych i pisanie tekstów naukowych w zakresie humanistyki krytycznej; <p>Słuchaczami studiów podyplomowych mogą być osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów wyższych pierwszego lub drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich i uzyskały decyzję o przyjęciu na studia podyplomowe.</p>
Koncepcja i cele kształcenia oraz opis zdobywanych kwalifikacji	<p>We współczesnym kształceniu historycznym i ogólnohumanistycznym coraz większą rolę odgrywa kategoria przestrzeni i jej społecznej produkcji, wytwarzania – i użytkowania, reinterpretowania. Architektura jako kluczowe narzędzie tworzenia przestrzeni, jej ograniczania, formowania, kreowania sposobów postrzegania świata – to fascynujący temat dociekań historycznych i przedmiot rosnącego zainteresowania: od turystów po osoby odpowiedzialne za politykę przestrzenną czy ochronę zabytków. Architektura jest wszechobecna i stanowi jeden z fundamentów naszej tożsamości, codzienności. W procesach gospodarczych architektura jest towarem, ale i fundamentem kultury, tożsamości, podstawą interakcji społecznych. Wieloznaczność i zakres oddziaływania materialnego architektury to fenomeny oczywiste, a jednocześnie trudne do poznania. <u>Studia podyplomowe „Historia architektury i budowy miast” są unikalną w polskiej ofercie</u> edukacyjnej odpowiedzią na różnorodne wyzwania, jakie stawia przed nami współczesny rozwój zainteresowania budynkami, ich materialnością, wartościami, ale i historyczną zmiennością sposobów</p>

budowania. Wychodząc poza typową wiedzę o przeszłości, nasz kierunek oferuje interdyscyplinarne podejście do poznawania, badania, opisywania i rozumienia architektury dawnej i współczesnej. Zapewnia też solidne podstawy ogólnohumanistyczne – umiejętność krytycznego i twórczego myślenia oraz komunikowania tego, na czym nam zależy w różnorodnych sytuacjach.

Najnowsze trendy badań naukowych i rzadko dotąd poruszane zagadnienia sprawiają, że historia architektury w naszej ofercie edukacyjnej to ekscytująca podróż w czasie, pobudzająca do myślenia i działania w teraźniejszości. Studia pozwolą studentkom i studentom nie tylko lepiej zrozumieć i poznać dawne sposoby kreowania przestrzeni, ale i umożliwią samodzielną pracę badawczą, rozwój horyzontów myślowych i własnych eksploracji zabytków, w tym komercjalizację wyników badań.

Celem studiów jest poszerzenie kompetencji osób o kierunkowym wykształceniu I lub II stopnia (historycznym, archeologicznym czy etnologicznym i antropologicznym, ale i architektonicznym) o specjalistyczną wiedzę z zakresu dziejów architektury i budowy miast na świecie, w Europie i Polsce oraz umiejętności i kompetencje w zakresie metodologii badań naukowych oraz współczesnych wyzwań badawczych. Dodatkowym celem kierunku jest umożliwienie w przystępnej formie wszystkim zainteresowanym (po ukończeniu studiów I lub II stopnia różnych kierunków) nabycia wiedzy i umiejętności, mających zastosowanie w pracy muzealników, urzędów promocji turystycznej, ochrony zabytków różnych szczebli, nauczycieli, architektów, jak i w działaniach przewodników turystycznych i organizatorów turystyki, dla których zabytki architektury są jednym z najważniejszych obszarów działania.

Wyspecjalizowany program studiów podyplomowych pozwoli wszystkim chętnym na zdobycie unikalnej w polskiej ofercie edukacyjnej wiedzy, wychodzącej poza utarte szablony „stylów w architekturze” i podstawowe, niewiele mówiące określenia popularnych zabytków. Szerokie możliwości zastosowania oferowanych przez nas kompetencji są dodatkowym atutem, szczególnie gdy mowa o umiejętności kreatywnej pracy z informacjami i zasobami historycznymi – w celu jej wykorzystania w warunkach działań rynkowych, usług publicznych i prac administracyjnych czy w sektorze kultury. Kompetencje i umiejętności praktyczne z zakresu samodzielnej oceny i analizy walorów oraz kulturowych znaczeń i działań budynków, jak i z perspektywy historycznej i konserwatorskiej, będą realizowane poprzez gruntowne przygotowanie historyczne (wykłady) i zajęcia praktyczne z pracownikami instytucji naukowych, muzealnych czy urzędami ochrony zabytków. Ponadto, w programie studiów zawarto zajęcia terenowe i pracę z samymi zabytkami (na przykładzie Kalisza) oraz blok specjalizacyjny.

Studia podyplomowe „Historia architektury i budowy miast” realizowane są przez Instytut Interdyscyplinarnych Badań Historycznych w ramach współpracy z Wydziałem Nauk Społecznych, który prowadzi studia i ich obsługę. Prowadzone są w formie niestacjonarnej i trwają dwa semestry. Program obejmuje łącznie **230 godzin** zajęć dydaktycznych, realizowanych podczas przeważnie **dwudniowych zjazdów (przeważnie sobota–niedziela, dodatkowo w piątki)**. W ciągu zjazdu pracujemy przez ok. 20-22 godz. dydaktycznych (10-12 zajęć). Program zakłada realizację części zjazdów (głównie wykładów) w formule pracy zdalnej przez narzędzia komunikacji elektronicznej.

Ukończenie studiów następuje po zaliczeniu wszystkich przedmiotów objętych programem (formę zaliczenia ustalają prowadzący), uzyskaniu liczby 30 punktów ECTS i złożeniu pracy dyplomowej, a następnie zdaniu egzaminu dyplomowego. Formę pracy ustala się indywidualnie (artykuł, esej, projekt,

	<p>opracowanie naukowe innego typu).</p> <p>Przewidujemy możliwość publikacji najlepszych prac dyplomowych w tematycznym numerze czasopisma naukowego lub w postaci wydawnictwa zwanego (w wydawnictwie naukowym). Ukończenie studiów potwierdzone jest świadectwem ukończenia studiów podyplomowych.</p> <p>Treści kształcenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zapoznanie słuchaczy z wielowiekowym i różnorodnym dziedzictwem europejskiej kultury architektonicznej od starożytności do współczesności, przekazanie wiedzy na temat głównych zagadnień historycznych architektury i sposobów ich badania; 2) Przekazanie wiedzy na temat aktualnych trendów badań naukowych w zakresie humanistyki, w odniesieniu do badań architektury i dziejów miast; 3) Prezentacja zasad, procedur i metod prowadzenia prac badawczych, dotyczących zabytkowej architektury i urbanistyki – historii oraz wskazań konserwatorskich; 4) Nabycie umiejętności z zakresu krytycznej lektury prac naukowych i pisanie prac naukowych oraz merytorycznej dyskusji w oparciu o sprawdzoną wiedzę; 5) Zapoznanie uczestników z możliwościami zastosowania wiedzy historycznej w procesach rewitalizacyjnych i projektowaniu konserwatorskim.
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji nadawany po ukończeniu studiów podyplomowych	Poziom 7
Nazwa instytucji współpracujących	<i>INSTYTUT INTERDYSCYPLINARNYCH BADAŃ HISTORYCZNYCH</i>
Wymagania wstępne	<i>Na studia podyplomowe mogą być przyjęci kandydaci posiadający kwalifikacje co najmniej pierwszego stopnia (tj. legitymujący się co najmniej tytułem zawodowym licencjata lub inżyniera potwierdzonym odpowiednim dyplomem).</i>

II. OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ Z ODNIESIENIAMI DO CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA PRK

EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU Historia architektury i budowy miast

na poziomie studiów II stopnia profil ogólnoakademicki Akademii Kaliskiej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego - Charakterystyki II stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowe dla kwalifikacji uzyskanych w ramach szkolnictwa wyższego – poziom 7

Objaśnienie oznaczeń w symbolach:

Litera **K** – efekt dla kierunku

- ✓ Znak – podkreślnik
- ✓ Litera **W** – kategoria efektu dot. wiedzy
- ✓ Litera **U** – kategoria efektu dot. umiejętności
- ✓ Litera **K** – kategoria efektu dot. kompetencji społecznych
- ✓ **01-...** – numer efektu w obrębie danej kategorii (poprzedzony cyfrą **0**)

Objaśnienie oznaczeń w symbolach efektów uczenia się dla wyodrębnionych w Polskiej Ramie Kwalifikacji obszarów kształcenia:

- ✓ Cyfra **7** – poziom 7
- ✓ Znak – podkreślnik
- ✓ Litera **W** – kategoria efektu dot. wiedzy
- ✓ Litera **U** – kategoria efektu dot. umiejętności
- ✓ Litera **K** – kategoria efektu dot. kompetencji społecznych
- ✓ Litery **WG** – wiedza: głębia i zakres
- ✓ Litera **WK** – wiedza: kontekst
- ✓ Litery **UW** – umiejętności: wykorzystanie wiedzy
- ✓ Litery **UK** – umiejętności: komunikowanie się
- ✓ Litery **UU** – umiejętności : uczenie się
- ✓ Litery **KK** - kompetencje społeczne: oceny
- ✓ Litery **KO** – kompetencje społeczne: odpowiedzialność
- ✓ Litery **KR** – kompetencje społeczne: rola zawodowa

Kierunek studiów:	Historia architektury i budowy miast	
Poziom kształcenia:	studia drugiego stopnia	
Profil kształcenia:	Ogólnoakademicki	
Symbol	Efekty uczenia się dla kierunku studiów Historia architektury i budowy miast	Odniesienie do Polskiej Ramy Kwalifikacji
	Po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku studiów Historia architektury i budowy miast absolwentka/absolwent:	
WIEDZA:		
EK_W01	zna i rozumie główne procesy historyczne, związane z wykształceniem się form i typów architektury i urbanistyki europejskiej od starożytności do współczesności, ich zmiennością, znaczeniami, uwarunkowaniami społecznymi, kulturowymi i technicznymi;	P7S_WG
EK_W02	wymienia i omawia kluczowe kierunki współczesnych metod, teorii i praktyk badawczych z zakresu interdyscyplinarnych studiów historycznych, przydatne w pracy z zabytkową architekturą i strukturą urbanistyczną;	P7S_WG P7S_WK
EK_W03	w pogłębionym stopniu wyjaśnia i przedstawia przemiany i zastosowania koncepcji rewitalizacji i rewaloryzacji miast, odnosząc je do wiedzy o historii urbanistyki dla lepszej realizacji działań naprawczych w miastach;	P7S_WG P7S_WK
EK_W04	zna i rozumie podstawowe zasady konserwacji zabytków architektury, wymieniają doktryny i standardy konserwatorskie na konkretnych przykładach, zna system prawnej ochrony zabytków architektury w Polsce;	P7S_WG P7S_WK
EK_W05	zna dzieje architektury regionu kaliskiego i Kalisza, potrafią je odnieść do wiedzy o historii architektury i urbanistyki polskiej oraz europejskiej dla lepszej promocji dziedzictwa i projektowania jego ochrony w działalności zawodowej w przyszłości;	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI:		
EK_U01	potrafi samodzielnie pozyskiwać, opracowywać i krytycznie analizować informacje źródłowe i bibliograficzne różnych typów, tworząc na ich podstawie nową treść w postaci tekstów naukowych i popularnonaukowych, ekspertyz i analiz oraz wystąpień publicznych;	P7S_UW

EK_U02	posiada umiejętność twórczego projektowania badań naukowych w warunkach humanistyki cyfrowej oraz w pracy z różnymi typami źródeł, jak i potrafią zastosować wyniki w zakresie studiów nad architekturą i miastami do rozwiązania konkretnych problemów administracyjnych, projektowych i badawczych;	P7S_UW
EK_U03	potrafi stosować podstawowe pojęcia i metody prac konserwatorskich oraz rewitalizacyjnych we współczesnej ochronie miast i zabytków architektury oraz wykorzystać je w kontekście własnych działań naukowych, badawczych i zawodowych, w tym uczestniczyć w projektowaniu procesów rewitalizacyjnych.	P7S_UW
EK_U04	potrafi przygotowywać i prowadzić wystąpienia publiczne różnych typów, komunikując wiedzę specjalistyczną z zakresu historii architektury i budowy miast dla odbiorców o różnorodnym przygotowaniu;	P7S_UK
EK_U05	ma zdolność projektowania badań naukowych z zakresu historii architektury, poszerzania własnych kompetencji i uczenia się nowych zagadnień oraz komunikowania wyników badań poprzez pisanie tekstów różnych form, wyposażonych w warsztat badawczy;	P7S_UU
KOMPETENCJE SPOŁECZNE:		
EK_K01	jest gotowa/y do krytycznej analizy pozyskiwanej wiedzy historycznej i odbieranych treści na jej temat, w tym do twórczej ewaluacji różnych źródeł i form przekazu w celu stworzenia nowych treści i wiedzy w celu rozwiązywania różnych problemów praktycznych związanych z zabytkową architekturą;	P7S_KK
EK_K02	w sposób kompetentny i odpowiedzialny potrafi zastosować posiadaną wiedzę w promocji i ochronie dziedzictwa architektury i urbanistyki, opierając swoje działania na wiedzy i promując jej wykorzystanie w otoczeniu społecznym;	P7S_KO
EK_K03	jest przygotowana/y do rozwijania dorobku historii architektury i budowy miast poprzez samodzielne, twórcze badania naukowe i etyczne wykorzystanie ich wyników w środowisku społecznym, sprzyjające zachowaniu zabytków kultury narodowej i europejskiej;	P7S_KR
EK_K04	rozpoznaje zagrożenia konserwatorskie dla zabytków oraz skutki koncepcji rewitalizacyjnych, diagnozują potrzeby rewitalizacyjne społeczności miejskich w kontekście ochrony zabytkowej urbanistyki i architektury z korzyścią dla lokalnych wspólnot	P7S_KO
EK_K05	jest gotowa/gotów do postępowania zgodnego z normami etycznymi oraz prawnymi w nauce i działalności zawodowej, w tym do ich propagowania w rolach społecznych i zawodowych	P7S_KR

I. PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Zatwierdzony Uchwałą Senatu Akademii Kaliskiej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

1.	Nazwa studiów podyplomowych	Historia architektury i budowy miast
2.	Cykl kształcenia od roku akademickiego	2022/2023 (start: sem. letni)
3.	Czas trwania studiów (liczba semestrów)	2
4.	Łączny wymiar godzin	230
5.	Łączna liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji	30
6.	Forma zakończenia studiów	warunkiem ukończenia studiów jest uzyskanie zaliczenia ze wszystkich modułów, zdobycie 30 punktów ECTS oraz złożenie i obrona projektu / pracy dyplomowej.
7.	Plan studiów	załącznik nr 1
8.	Matryca efektów uczenia się	załącznik nr 2
9.	W przypadku kształcenia nauczycielskiego udokumentowanie, że program spełnia standardy kształcenia określone przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego w rozporządzeniu w sprawie standardów kształcenia, które przygotowuje do wykonywania zawodu nauczyciela	Nie dotyczy
10.	W przypadku studiów podyplomowych dających uprawnienia do wykonywania zawodu lub uzyskania licencji zawodowej udokumentowanie, że program spełnia minimalne wymagania programowe dla studiów podyplomowych, w zakresie treści programowych oraz łącznego czasu prowadzonych zajęć, określone przez właściwych ministrów	Nie dotyczy
11.	Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk jeśli są przewidziane	Nie dotyczy

PROGRAM STUDIÓW „HISTORIA ARCHITEKTURY I BUDOWY MIAST”

Realizowane moduły i przedmioty:

Moduły kształcenia	Przedmioty	Semestr	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin teoretycznych (T) lub praktycznych (P)	Formy kształcenia
Przedmiot i metody historii architektury [5 ECTS, 40 godzin]	Historia architektury – dzieje i formuły dyscypliny	I	1	5 T	Wykład
	Przedmiot i metody historii architektury, podstawy pisania tekstów i promocji wiedzy	I	1	10 P	Konwersatorium
	Warsztat i podstawy badawcze, planowanie badań i konceptualizacja danych	I	1	10 P	Konwersatorium z el. wykładu
	Metodologia nauk humanistycznych w badaniach architektury: perspektywy współczesności	II	1	10 T	Wykład
	Materialność, formy i sposoby postrzegania oraz doświadczania architektury	II	1	5 P	Konwersatorium
Nowe horyzonty historii architektury Europy [8 ECTS,	Teoretyczne podstawy architektury od starożytności do współczesności	I-II	2	15 T	Wykład
	Formuły, znaczenia i role architektury w starożytności	I	1	10 T	Wykład
	Kultura, sztuka i budowanie w europejskim średniowieczu: problemy badawcze	I	1	10 T	Wykład
	Odrodzenia starożytnych uniwersaliów i przegląd nowych zadań architektury w okresie nowo-	II	1	10 T	Wykład

75 godzin]	żytnym				
	[IN ENGLISH]?				
	Historie architektury XVIII i XIX wieku w kalejdoskopie nowoczesności i uprzemysłowienia	II	1	10 T	Wykład
	Wieki rewolucji: architektura w XX stuleciu i obecnie	II	1	10 T	Wykład
	Architektura regionu kaliskiego w kalejdoskopie historycznym	II	1	10 P	Ćwiczenia
Dzieje budowy miast i urbanistyka [4 ECTS, 30 godzin]	Historia budowy miast od starożytności do współczesności	I-II	2	15 T	Wykład
	Problemy badawcze miast polskich i europejskich w epoce nowoczesnej	I	1	10 P	Konwersatorium
	Zarys historii urbanistyki i teorii urbanistycznych XX-XXI w.	II	1	5 P	Konwersatorium
Elementy konserwacji i rewitalizacji [7 ECTS, 50 godzin]	Konserwacja zabytków architektury	I	2	15 T	Wykład
	Od rewitalizacji do rewitalizacji	I	1	5 T	Wykład
	Prawne podstawy konserwacji i rewitalizacji	I	1	5 P	Ćwiczenia
	Wiedza historyczna w działaniu: waloryzacja obiektu zabytkowego	II	2	15 P	Ćwiczenia
	Prace konserwatorskie i problemy rewitalizacyjne: przykłady	II	1	10 P	Zajęcia terenowe w Kaliszu, konwersatorium
Historia architektury w działaniu [4 ECTS, 25	Architektura i systemy totalitarne	I	1	10 T	Wykład
	Architektura mieszcząca Kalisza:	II	1	5 P	Zajęcia terenowe w Kaliszu, konwersatorium

godzin]	problemy badawcze				
	Europejska architektura w konkretnym regionie – przypadek Śląska	II	1	5 T	Wykład z elementami konwersatorium
	Przegląd dawnych i obecnych materiałów, technik i konstrukcji budowlanych	II	1	5 T	Wykład
Seminarium [2 ECTS, 10 godzin]	Seminarium dyplomowe	II	2	10 P	Seminarium
RAZEM semestr I		14 ECTS		105 godzin	
RAZEM semestr II		16 ECTS		125 godzin	
RAZEM		30 ECTS		230 godzin	

MATRYCA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Symbol efektów uczenia się dla programu studiów podyplomowych	Efekt uczenia się dla programu studiów podyplomowych	MODUŁY PRZEDMIOTÓW (grupy przedmiotów) – nazwy skrótowe																								
		Historia architektury – dzisiejsze i formy dyscypliny	Przedmiot i metody historii architektury	Warsztat i podstawy badawcze, planowanie i konceptualizacja danych	Metodologia nauk humanistycznych w badaniach architektury	Materiałność, formy i sposoby poszerzania oraz doświadczania architektury	Teoretyczne podstawy architektury	Formy, znaczenia i role architektury w starożytności	Kultura, sztuka i architektura w europejskim średniowieczu – problemy badawcze	Odrodzenia starożytnych uniwersaliów	Historie architektury XVIII-XIX wieku	Wiek rewolucji – architektura w XIX stuleciu i obecnie	Architektura regionu kaliskiego w kalejdoskopie historycznym	Historia budowy miast od starożytności do współ.	Problemy badawcze miast polskich i europejskich	Zarys historii urbanistyki i teorii urbanistycznych XX-XXI w.	Konserwacja zabytków architektury	Od rewaloryzacji do rewitalizacji	Prawne podstawy konserwacji i rewitalizacji	Aplikacja wiedzy historycznej – waloryzacja zabytku	Prace konserwatorskie i rewitalizacja przykłady	Architektura i systemy totalitarne	Architektura mieszczańska Kalisz	Europejska architektura w regionie – Śląsk	Przegląd dawnych i obecnych technik oraz konstrukcji budowlanych	Seminarium dyplomowe
		WIEDZA																								
EK_WO1	zna i rozumie główne procesy historyczne, związane z wykształceniem się form i typów architektury i urbanistyki europejskiej od starożytności do współczesności, ich zmiennością, znaczeniami, uwarunkowaniami społecznymi, kulturowymi i technicznymi;					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+	+
EK_WO2	wymienia i omawia kluczowe kierunki współczesnych metod, teorii i praktyk badawczych z zakresu interdyscyplinarnych studiów historycznych, przydatne w pracy z zabytkową architekturą i strukturą urbanistyczną;	+	+	+	+	+										+	+									
EK_WO3	w pogłębionym stopniu wyjaśnia i przedstawia przemiany i zastosowania koncepcji rewitalizacji i rewaloryzacji miast, odnosząc je do wiedzy o historii urbanistyki dla lepszej realizacji działań naprawczych w miastach;														+	+	+	+	+		+					
EK_WO4	zna i rozumie podstawowe zasady konserwacji zabytków architektury, wymienia doktryny i standardy konserwatorskie na konkretnych przykładach, zna															+		+	+							

Symbol efektów uczenia się dla programu studiów podyplomowych	Efekt uczenia się dla programu studiów podyplomowych	MODUŁY PRZEDMIOTÓW (grupy przedmiotów) – nazwy skrótowe																										
		Historia architektury – dzieje i formuły dyscypliny	Przedmiot i metody historii architektury	Warsztat i podstawy badawcze, planowanie i konceptualizacja danych	Metodologia nauk humanistycznych w badaniach architektury	Materiałność, formy i sposoby positzegania oraz doświadczania architektury	Teoretyczne podstawy architektury	Formuły, znaczenia i role architektury w starożytności	Kultura, sztuka i architektura w europejskim średniowieczu – problemy/badawcze	Odrodzenia starożytnych uniwersaliów	Historie architektury XVIII-XIX wieku	Wiek rewolucji – architektura wXX stuleciu i obecnie	Architektura regionu kaliskiego w kalejdoskopie historycznym	Historia budowy miast od starożytności do wsp.	Problemy badawcze miast polskich i europejskich	Zarys historii urbanistyki i teorii urbanistycznych XX-XXI w.	Konserwacja zabytków architektury	Od rewitalizacji do rewitalizacji	Prawne podstawy konserwacji i rewitalizacji	Aplikacja wiedzy historycznej – waloryzacja zabytku	Prace konserwatorskie i rewitalizacja przykłady	Architektura i systemy totalitarne	Architektura mieszczańska Kalisza	Europejska architektura w regionie – Śląsk	Przełęcz dawnych i obecnych technik oraz konstrukcji budowlanych	Seminarium dyplomowe		
	system prawnej ochrony zabytków architektury w Polsce;																											
EK_W05	zna dzieje architektury regionu kaliskiego i Kalisza, potrafi je odnieść do wiedzy o historii architektury i urbanistyki polskiej oraz europejskiej dla lepszej promocji dziedzictwa i projektowania jego ochrony w działalności zawodowej w przyszłości;											+	+	+						+								+
UMIĘTNOŚCI																												
EK_U01	potrafi samodzielnie pozyskiwać, opracowywać i krytycznie analizować informacje źródłowe i bibliograficzne różnych typów, tworząc na ich podstawie nową treść w postaci tekstów naukowych i popularnonaukowych, ekspertyz i analiz oraz wystąpień publicznych;		+	+	+									+														+
EK_U02	posiada umiejętność twórczego projektowania badań naukowych w warunkach humanistyki cyfrowej oraz w pracy z różnymi typami źródeł, jak i potrafi zastosować wyniki w zakresie studiów nad architekturą i miastami do rozwiązania konkretnych problemów administracyjnych, projektowych i badawczych;		+	+	+									+					+	+								+

Symbol efektów uczenia się dla programu studiów podyplomowych	Efekt uczenia się dla programu studiów podyplomowych	MODUŁY PRZEDMIOTÓW (grupy przedmiotów) – nazwy skrótowe																											
		Historia architektury – dzieje i formy dyscypliny	Przedmiot i metody historii architektury	Warsztat I podstawy badawcze, planowanie I konceptualizacja danych	Metodologia nauk humanistycznych w badaniach architektury	Materiałność, formy i sposoby posługiwania oraz doświadczania architektury	Teoretyczne podstawy architektury	Formuły, znaczenia i role architektury w starożytności	Kultura, sztuka i architektura w europejskim średniowieczu – problemy badawcze	Odrodzenia starożytnych uniwersaliów	Historie architektury XVIII-XIX wieku	Wiek rewolucji – architektura w XIX stuleciu i obecnie	Architektura regionu kaliskiego w kalejdoskopie historycznym	Historia budowy miast od starożytności do wsp.	Problemy badawcze miast polskich i europejskich	Zarys historii urbanistyki i teorii urbanistycznych XX-XXI w.	Konserwacja zabytków architektury	Od rewitalizacji do rewitalizacji	Prawne podstawy konserwacji i rewitalizacji	Aplikacja wiedzy historycznej – waloryzacja zabytku	Prace konserwatorskie i rewitalizacja przykłady	Architektura i systemy totalitarne	Architektura mieszczańska Kalisza	Europejska architektura w regionie – Śląsk	Przebieg dawnych i obecnych technik oraz konstrukcji budowlanych	Seminarium dyplomowe			
EK_U03	potrafi stosować podstawowe pojęcia i metody prac konserwatorskich oraz rewitalizacyjnych we współczesnej ochronie miast i zabytków architektury oraz wykorzystać je w kontekście własnych działań naukowych, badawczych i zawodowych, w tym uczestniczyć w projektowaniu procesów rewitalizacyjnych.																+	+	+	+	+								
EK_U04	potrafi przygotowywać i prowadzić wystąpienia publiczne różnych typów, komunikując wiedzę specjalistyczną z zakresu historii architektury i budowy miast dla odbiorców o różnorodnym przygotowaniu;			+	+										+					+								+	
EK_U05	ma zdolność projektowania badań naukowych z zakresu historii architektury, poszerzania własnych kompetencji i uczenia się nowych zagadnień oraz komunikowania wyników badań poprzez pisanie tekstów różnych form, wyposażonych w warsztat badawczy;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
KOMPETENCJE SPOŁECZNE																													
EK_K01	jest gotowa/y do krytycznej analizy pozyskiwanej wiedzy historycznej i odbieranych treści na jej temat, w tym do twórczej ewaluacji różnych źródeł i form przekazu w celu stworzenia nowych treści i wiedzy w celu rozwiązywania różnych problemów praktycznych związanych z	+	+	+	+									+				+	+	+	+							+	

Symbol efektów uczenia się dla programu studiów podyplomowych	Efekt uczenia się dla programu studiów podyplomowych	MODUŁY PRZEDMIOTÓW (grupy przedmiotów) – nazwy skrótowe																										
		Historia architektury – dzieje i formuły dyscypliny	Przedmiot i metody historii architektury	Warsztat I podstawy badawcze, planowanie I konceptualizacja danych	Metodologia nauk humanistycznych w badaniach architektury	Materiałność, formy i sposoby postrzegania oraz doświadczania architektury	Teoretyczne podstawy architektury	Formuły, znaczenia i role architektury w starożytności	Kultura, sztuka i architektura w europejskim średniowieczu – problemy badawcze	Odrodzenia starożytnych uniwersaliów	Historie architektury XVIII-XIX wieku	Wiek rewolucji – architektura w XIX stuleciu i obecnie	Architektura regionu kaliskiego w kalejdoskopie historycznym	Historia budowy miast od starożytności do wsp.	Problemy badawcze miast polskich i europejskich	Zarys historii urbanistyki i teorii urbanistycznych XX-XXI w.	Konserwacja zabytków architektury	Od rewitalizacji do rewitalizacji	Prawne podstawy konserwacji i rewitalizacji	Aplikacja wiedzy historycznej – waloryzacja zabytku	Prace konserwatorskie i rewitalizacja przykłady	Architektura i systemy totalitarne	Architektura mieszczańska Kalisza	Europejska architektura w regionie – Śląsk	Przebieg dawnych i obecnych technik oraz konstrukcji budowlanych	Seminarium dyplomowe		
	zabytkową architekturą;																											
EK_K02	w sposób kompetentny i odpowiedzialny potrafi zastosować posiadaną wiedzę w promocji i ochronie dziedzictwa architektury i urbanistyki, opierając swoje działania na wiedzy i promując jej wykorzystanie w otoczeniu społecznym;		+	+	+										+		+	+	+	+	+							+
EK_K03	jest przygotowana/y do rozwijania dorobku historii architektury i budowy miast poprzez samodzielne, twórcze badania naukowe i etyczne wykorzystanie ich wyników w środowisku społecznym, sprzyjające zachowaniu zabytków kultury narodowej i europejskiej;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
EK-K04	rozpoznaje zagrożenia konserwatorskie dla zabytków oraz skutki koncepcji rewitalizacyjnych, diagnozują potrzeby rewitalizacyjne społeczności miejskich w kontekście ochrony zabytkowej urbanistyki i architektury z korzyścią dla lokalnych wspólnot														+	+	+	+	+		+						+	
EK_K05	jest gotowa/gotów do postępowania zgodnego z normami etycznymi oraz prawnymi w nauce i działalności zawodowej, w tym do ich propagowania w rolach społecznych i zawodowych.	+	+	+																								+

