

**KARTA MODUŁU/ PRZEDMIOTU**  
**ważna od roku akademickiego 2012 / 2013**

<b>1. Nazwa przedmiotu:</b> Zasady restauracji i modernizacji obiektów sakralnych		<b>2. Kod przedmiotu:</b> PK-UPJPII-MP-II-02		
<b>3. Nazwa studiów:</b> Podyplomowe Studia z zakresu <b>Konserwacji, Kształtowania Architektury i Aranżacji Wnętrz Obiektów Sakralnych</b>				
<b>4. Semestr:</b> II-letni				
<b>5. Jednostka prowadząca przedmiot:</b> <b>Politechnika Krakowska,</b> Wydział Architektury, Instytut Historii Architektury i Konserwacji Zabytków <b>Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie,</b> Wydział Historii i Dziedzictwa Kulturowego, Instytut Historii Sztuki i Kultury				
<b>6. Prowadzący przedmiot:</b> Prof. Andrzej Kadłuczka Prof. Zbigniew Białkiewicz				
<b>7. Cele przedmiotu:</b> <b>C1.</b> Przekazanie wiedzy dotyczącej zasad i metodologii projektowania konserwatorskiego. <b>C2.</b> Przekazanie wiedzy dotyczącej współczesnych technik i technologii konserwatorskich. <b>C3.</b> Przekazanie wiedzy dotyczącej współczesnych tendencji w ochronie środowiska kulturowego. <b>C4.</b> Przekazanie wiedzy dotyczącej europejskich koncepcji ochrony zabytków, włączając w tym zakresie polskie doświadczenia.				
<b>8. Efekty kształcenia:</b>				
Nr	Opis efektu kształcenia dla modułu/przedmiotu	Metoda sprawdzenia efektu kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów kształcenia dla programu studiów
<b>EK1</b>	wiedza w zakresie współczesnych tendencji w ochronie środowiska kulturowego i rozwoju architektury współczesnej w zabytkowym kontekście.	kolokwium zaliczeniowe	wykład	SPO1
<b>EK2</b>	wiedza w zakresie metodologii projektowania konserwatorskiego, uwzględniającego kontekst przestrzenny, uwarunkowania lokalizacyjne, warunki techniczne i powiązania komunikacyjne.	kolokwium zaliczeniowe	wykład	SPO1
<b>EK3</b>	wiedza w zakresie znajomości wzajemnych relacji zabytkowego obiektu z jego otoczeniem oraz nowych form architektonicznych w zabytkowym środowisku.	kolokwium zaliczeniowe	wykład	SPO1
<b>EK4</b>	wiedza w zakresie współczesnych technik i technologii konserwatorskich.	kolokwium zaliczeniowe	wykład	SPO1
<b>EK5</b>	wiedza z zakresu lokalnych różnicowań w sposobach ochrony dziedzictwa kulturowego.	kolokwium zaliczeniowe	wykład	SPO1
<b>9. Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (liczba godzin)</b> Wykład -12 godz.				
<b>10. Treści kształcenia</b>				

<b>11. Egzamin:</b> nie Kolokwium zaliczeniowe: tak			
<b>12. Literatura podstawowa i uzupełniająca:</b> Literatura podstawowa: 1. Kadłuczka A., <i>Konserwacja zabytków architektury</i> , Kraków, 2000 2. Borusiewicz Wł., <i>Konserwacja zabytków budownictwa murowanego</i> , Warszawa, 1985 3. Frycz J., <i>Konserwacja i restauracja zabytków architektury w Polsce w latach 1795- 1918</i> , PWN, Warszawa, 1975 4. Małachowicz E., Małachowicz M., <i>Konserwacja i rewaloryzacja architektury w środowisku kulturowym</i> , Wyd. 4 popr. i uzup., Wrocław: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2007 Literatura uzupełniająca: 5. Kurzątkowski M., <i>Mały słownik ochrony zabytków</i> , Warszawa 2000 6. Brykowska M., <i>Metody pomiarów i badań zabytków architektury</i> , Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2003 7. Małachowicz E., <i>Ochrona środowiska kulturowego</i> , Wrocław, 1988 8. Małachowicz E., <i>Konserwacja i rewaloryzacja architektury w zespołach i krajobrazie</i> , Wrocław: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 1994 9. Nodoushani M.: <i>Sanierung historischer Bauwerke aus Naturstein</i> , Bauverlag Wiesbaden, Berlin 1992 10. <i>Erhalten historischer Bauwerke</i> , wydania: 1985, 1986, 1987, 1988, praca zbiorowa pod red.: Prof. F. Wenzel, Uniwersytet Karlsruhe 11. Pieper K.: <i>Sicherung historischer Bauten</i> , Ernst & Sohn Berlin 1993 12. Soldani A., Jankowski D., <i>Zabytki: ochrona i opieka: praktyczny komentarz do nowej ustawy: tekst ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. - Stan prawny na dzień 20 stycznia 2004 r.</i> - Zielona Góra: Zachodnie Centrum Organizacji, 2004			
<b>13. Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia:</b>			
Lp.	Forma zajęć	Liczba godzin w planie studiów	Liczba godzin pracy własnej *
	Wykład	12	
	Ćwiczenia		
	Laboratorium		
	Projekt		
	Seminarium		
	Inne		38
	Suma godzin	12	38
<b>14. Suma wszystkich godzin</b> 50 godzin			
<b>15. Liczba punktów ECTS</b> 2 punkty ECTS			
<b>16. Uwagi</b>			

Zatwierdzono:

30.10.2012, Prof. Andrzej Kadłuczka

.....  
(data i podpis prowadzącego)

30.10.2012, Ks. Dr Andrzej J. Nowobilski

.....  
(data i podpis kierownika studiów podyplomowych)