

Plan zajęć studia podyplomowe Projektowanie architektury wnętrz _ rok akademicki 2024/2025 _ semestr ZIMOWY

Zjazd 1.		Zjazd 2.		Zjazd 3.		Zjazd 4.		Zjazd 5.		Zjazd 6. online TEAMS		Zjazd 7. online TEAMS			
SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA			
19 października.		26 października.		16 listopada.		30 listopada.		07 grudnia.		11 stycznia. online		26 stycznia. online			
1 grupa		1 grupa		1 grupa		1 grupa		1 grupa		1 grupa		1 grupa			
2 grupa		2 grupa		2 grupa		2 grupa		2 grupa		2 grupa		2 grupa			
<p>9.00 - 11.15 (3g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (wykład inauguracyjny) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni AULA</p> <p>12.00 - 13.00 (2g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych WPROWADZENIE dr hab. Robert Sobotański, prof. uczelni AULA</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup sala 513</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska sala 516</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni sala 301</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup sala 513</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska sala 516</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup sala 513</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska sala 516</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup sala 513</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska sala 516</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup sala 513</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska sala 516</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni sala 301</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Robert Sobotański, prof. uczelni nowy budynek, parter sala nr. 0.34.</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni sala 301</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Robert Sobotański, prof. uczelni nowy budynek, parter sala nr. 0.34.</p>	
<p>13.30 - 15.45 (3g) SketchUp arch. Elżbieta Biskup sala 514 WPROWADZENIE</p> <p>13.30 - 15.45 (3g) Wstęp do AutoCada arch. Katarzyna Rowińska sala 516 WPROWADZENIE</p>		<p>13.30 - 15.45 (3g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski sala 513 WPROWADZENIE</p> <p>13.30 - 15.45 (3g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski sala 513 WPROWADZENIE</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni sala 301</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup sala 513 budynek główny</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska sala 516 budynek główny</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Robert Sobotański, prof. uczelni nowy budynek, parter sala nr. 0.34.</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup sala 513 budynek główny</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska sala 516 budynek główny</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni sala 301</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup sala 513 budynek główny</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska sala 516 budynek główny</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Robert Sobotański, prof. uczelni nowy budynek, parter sala nr. 0.34.</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup sala 513 budynek główny</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska sala 516 budynek główny</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska</p>	
<p>16.00 - 18.15 (3g) Wstęp do AutoCada Michał Kruszyński sala 301 WPROWADZENIE</p> <p>16.00 - 18.15 (4g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski sala 513 WPROWADZENIE</p>		<p>16.00 - 18.15 (3g) SketchUp arch. Elżbieta Biskup sala 514 WPROWADZENIE</p> <p>16.00 - 18.15 (3g) SketchUp arch. Katarzyna Rowińska sala 516 WPROWADZENIE</p>		<p>16.00-18.15 (3g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (wykład inauguracyjny) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni AULA</p>		<p>16.00-18.15 (3g) Podstawy projektowania i ergonomii, inwentaryzacja budowlana, wstępne kosztorysowanie, podstawy prawa budowlanego w zakresie architektury wntzr - wykład dr hab. Robert Sobotański, prof. uczelni AULA</p>		<p>16.00-18.15 (3g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni AULA</p>		<p>16.00-18.15 (3g) Podstawy projektowania i ergonomii, inwentaryzacja budowlana, wstępne kosztorysowanie, podstawy prawa budowlanego w zakresie architektury wntzr - wykład dr hab. Robert Sobotański, prof. uczelni AULA</p>		<p>16.00-19.00 (4g) Technologie i materiałoznawstwo w wnętrzach arch. Agnieszka Podaszewska</p>		<p>16.00 - 19.00 (4g) Technologie i materiałoznawstwo w wnętrzach arch. Agnieszka Podaszewska OSTATNIE ZAJĘCIA</p>	
20 października.		27 października.		17 listopada.		01 grudnia.		08 grudnia.		12 stycznia. online		27 stycznia. online			
1 grupa		1 grupa		1 grupa		1 grupa		1 grupa		1 grupa		1 grupa			
2 grupa		2 grupa		2 grupa		2 grupa		2 grupa		2 grupa		2 grupa			
<p>9.00 - 12.00 (4g) Rysunek perspektywiczny-odrzęcy arch. Konrad Karmanski sala 301</p> <p>9.45 - 12.00 (3g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Borowski sala 513 WPROWADZENIE</p>		<p>9.45 - 12.00 (3g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Borowski sala 513 WPROWADZENIE</p> <p>9.45 - 12.00 (3g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Borowski sala 513 WPROWADZENIE</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski sala 513</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Rysunek perspektywiczny-odrzęcy arch. Konrad Karmanski sala 301 OSTATNIE ZAJĘCIA</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Barwa, kompozycja, modelunek światłocienowy prof. Marek Sak</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski sala 513</p> <p>9.45 - 12.00 (3g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski sala 513</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Barwa, kompozycja, modelunek światłocienowy prof. Marek Sak</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Barwa, kompozycja, modelunek światłocienowy prof. Marek Sak</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Barwa, kompozycja, modelunek światłocienowy prof. Marek Sak</p> <p>9.00 - 12.00 (4g) Barwa, kompozycja, modelunek światłocienowy prof. Marek Sak</p>	
<p>12.30 - 14.45 (3g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski sala 513 WPROWADZENIE</p> <p>12.30 - 14.45 (3g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516 WPROWADZENIE</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Rysunek perspektywiczny-odrzęcy arch. Konrad Karmanski sala 301</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Rysunek perspektywiczny-odrzęcy arch. Konrad Karmanski sala 301 OSTATNIE ZAJĘCIA</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski sala 513</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516</p>		<p>12.30 - 14.45 (3g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski sala 513</p> <p>12.30 - 14.45 (3g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Barwa, kompozycja, modelunek światłocienowy prof. Marek Sak</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Barwa, kompozycja, modelunek światłocienowy prof. Marek Sak</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski sala 513</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski sala 513</p> <p>12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516</p>		<p>14.30 - 16.45 (3g) Psychologia widzenia, technika świetlna w pigulce arch. Maciej Lewandowski</p> <p>17.00- 18.30 (2g) Współczesny Design wykład arch. Aleksandra Hunger</p>	

Plan zajęć studia podyplomowe Projektowanie architektury wnętrz _ rok akademicki 2024/2025 _ semestr LETNI

Zjazd 8. online TEAMS		Zjazd 9. online TEAMS		Zjazd 10.		Zjazd 11.		Zjazd 12.		Zjazd 13.		Zjazd 14.		
SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		
15 luty. online		22 luty. online		08 marca.		22 marca.		05 kwietnia.		12 kwietnia.		10 maja.		07 czerwca
online		online		1 grupa	2 grupa	1 grupa	2 grupa	1 grupa	2 grupa	1 grupa	2 grupa	1 grupa	2 grupa	
9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni		9.00-12.00 (4g) Prawo autorskie w projektowaniu wnętrz (wykład) mec. Piotr Jarzyński		9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni	9.00 - 15.00 Warsztaty wykonawcze Internety Łódź ul. Wróblewskiego 19a, Łódź 93-578 www.internetyhome.pl		9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni	9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni	9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni	DYPLOM
12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup	12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska	12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup OSTATNIE ZAJĘCIA	12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska OSTATNIE ZAJĘCIA	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni	12.30 - 15.30 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni	12.30 - 15.30 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni	12.30 - 15.30 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni	12.30 - 15.30 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni	12.30 - 15.30 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	
16.00 - 18.15 (3g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych wykład dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni		16.30-18.00 (2g) Współczesny Design wykład arch. Aleksandra Hunger OSTATNI WYKŁAD		15.15 - 17.30 (3g) Przygotowanie dokumentacji technicznej dla wykonawcy oraz do odbioru końcowego (rysunki techniczne, oświetlenie itp.) - wykład dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni AULA				16.00-18.15 (3g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych - wykład dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni AULA		15.15 - 17.30 (3g) Przygotowanie dokumentacji technicznej dla wykonawcy oraz do odbioru końcowego (rysunki techniczne, oświetlenie itp.) - wykład dr hab. Robert Sobański, prof. uczelni AULA		16.00-18.15 (3g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych - wykład dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni AULA		
16 luty. online		23 luty. online		09 marca.		23 marca.		06 kwietnia.		13 kwietnia.		11 maja.		
1 grupa	2 grupa	1 grupa	2 grupa	1 grupa	2 grupa	1 grupa	2 grupa	1 grupa	2 grupa	1 grupa	2 grupa	1 grupa	2 grupa	
9.00 - 12.00 (4g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski	9.00-12.00 (4g) Umowa o prace projektowe mec. Piotr Jarzyński (wykład)	9.00-12.00 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński	
12.30-15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada Michał Kruszyński		12.30 - 14.45 (3g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski OSTATNIE ZAJĘCIA		12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	
16.00-17.30 (2g) Współczesny Design wykład arch. Aleksandra Hunger		15.00-17.15 (3g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada Michał Kruszyński OSTATNIE ZAJĘCIA		12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	12.30 - 15.30 (4g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada arch. Michał Kruszyński sala 516	12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Konrad Karmański	