

Plan zajęć studia podyplomowe Projektowanie architektury wnętrz _ rok akademicki 2026/20

online TEAMS		online TEAMS		online TEAMS		online TEAMS	
SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA	
23 stycznia. online		30 stycznia. online		20 luty. online		27 luty. online	
online		online		online		online	
<p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) prof. dr hab. inż. arch. Bartosz Hunger sala 301</p> <p>dr hab. Robert Sobanski, prof. uczelni arch. Karolina Stolińska</p>		<p>9.00-12.00 (4g) Prawo autorskie w projektowaniu wnętrz (wykład) mec. Piotr Jarzyński</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) prof. dr hab. inż. arch. Bartosz Hunger</p> <p>dr hab. Robert Sobanski, prof. uczelni/ arch. Karolina Stolińska</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (ćwiczenia) prof. dr hab. inż. arch. Bartosz Hunger</p> <p>dr hab. Robert Sobanski, prof. uczelni/ arch. Karolina Stolińska</p>	
<p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup</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>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Elżbieta Biskup</p> <p>OSTATNIE ZAJĘCIA</p>	<p>12.30 - 15.30 (4g) Warsztaty komputerowe SketchUP arch. Katarzyna Rowińska</p> <p>OSTATNIE ZAJĘCIA</p>
<p>16.00-19.00 (4g) Technologie i materiałoznawstwo we wnętrzach arch. Agnieszka Podlaszewska</p>		<p>16.00 - 19.00 (4g) Technologie i materiałoznawstwo we wnętrzach arch. Agnieszka Podlaszewska OSTATNIE ZAJĘCIA</p>		<p>16.00 - 18.15 (2g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (wykład) dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni</p>			
24 stycznia. online		31 stycznia. online		21 luty. online		28 luty. online	
1 grupa	2 grupa	1 grupa	2 grupa			1 grupa	2 grupa
<p>9.00 - 11.15 (2g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski</p>		<p>9.00-12.00 (4g) Umowa o prace projektowe mec. Piotr Jarzyński (wykład)</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski</p>	
<p>12.00 - 14.15 (2g) Wstęp do ArchiCada/AutoCada arch. Michał Kruszyniak</p>		<p>12.30-14.45 (2g) Wstęp do ArchiCada arch. Michał Borowski</p>		<p>12.30 - 14.00 (2g) Współczesny Design (wykład) arch. Aleksandra Hunger</p>		<p>12.30 - 14.00 (2g) Współczesny Design (wykład) arch. Aleksandra Hunger OSTATNIE ZAJĘCIA</p>	
<p>16.30 - 18.45 (2g) Psychologia widzenia, technika świetlna w pigułce arch. Maciej Lewandowski</p>		<p>15.00-17.15 (2g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Kruszyniak</p>		<p>14.30-17.30 (4g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Kruszyniak</p>		<p>14.30-17.30 (4g) Wstęp do AutoCada arch. Michał Kruszyniak</p>	
<p>17.00-18.30 (2g) Współczesny Design (wykład) arch. Aleksandra Hunger</p>		<p>17.30-19.00 (2g) Współczesny Design (wykład) arch. Aleksandra Hunger</p>					

Zjazd 7.		Zjazd 8.		Zjazd 9.		Zjazd 10.		Zjazd 11.							
SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA		SOBOTA							
06 marca.		20 marca.		10 kwietnia.		24 kwietnia.		22 maja.		19 czerwca					
1 grupa		2 grupa		1 grupa		2 grupa		1 grupa		2 grupa					
<p>9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>		<p>9.00 - 15.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (wiczenia) prof. dr hab. inż. arch. Bartosz Hunger dr hab. Robert Sobanski, prof. uczelni/ arch. Karolina Stolińska</p>		<p>9.00 - 15.00 Warsztaty wykonawcze Internity Łódź ul. Wroblewskiego 19a, Łódź 93-678 www.internityhome.pl</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (wiczenia) prof. dr hab. inż. arch. Bartosz Hunger sala 301 dr hab. Robert Sobanski, prof. uczelni arch. Karolina Stolińska nowy budynek, parter sala nr. 0.34.</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (wiczenia) prof. dr hab. inż. arch. Bartosz Hunger sala 301 dr hab. Robert Sobanski, prof. uczelni arch. Karolina Stolińska nowy budynek, parter sala nr. 0.34.</p>		DYPLOM	
<p>12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (wiczenia) prof. dr hab. inż. arch. Bartosz Hunger sala 301 dr hab. Robert Sobanski, prof. uczelni nowy budynek, parter sala nr. 0.34.</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (wiczenia) prof. dr hab. inż. arch. Bartosz Hunger sala 301 dr hab. Robert Sobanski, prof. uczelni arch. Karolina Stolińska nowy budynek, parter sala nr. 0.34.</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych (wiczenia) prof. dr hab. inż. arch. Bartosz Hunger sala 301 dr hab. Robert Sobanski, prof. uczelni arch. Karolina Stolińska nowy budynek, parter sala nr. 0.34.</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>					
<p>16.00 - 18.15 (2g) Przygotowanie dokumentacji technicznej dla wykonawcy oraz do odbioru końcowego (rysunki techniczne, oświetlenie itp.) - wykład dr hab. Robert Sobanski, prof. uczelni/ arch. Karolina Stolińska AULA</p>				<p>16.00-18.15 (2g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych - wykład dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni nowy budynek, II piętro sala 03/13</p>		<p>16.00 - 18.15 (2g) Przygotowanie dokumentacji technicznej dla wykonawcy oraz do odbioru końcowego (rysunki techniczne, oświetlenie itp.) - wykład dr hab. Robert Sobanski, prof. uczelni AULA</p>		<p>16.00-18.15 (2g) Projektowanie architektury wnętrz mieszkalnych - wykład dr hab. Bartosz Hunger, prof. uczelni AULA</p>							
07 marca.		21 marca.		11 kwietnia.		25 kwietnia.		23 maja.							
1 grupa		2 grupa		1 grupa		2 grupa		1 grupa		2 grupa					
<p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Kajetan Hunger</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Kajetan Hunger</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Kajetan Hunger</p>		<p>9.00 - 12.00 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>					
<p>12.30 - 15.30 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Kajetan Hunger</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Kajetan Hunger</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Wizualizacje - darmowe programy alternatywne arch. Michał Kruszyński nowy budynek CNS III piętro SZKLARNIA</p>		<p>12.30 - 15.30 (4g) Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej arch. Kajetan Hunger</p>					