

Harmonogram Wykładów: *Woytek Kujawski Ph.D. Arch., LEED AP, MRAIC, iiSBE Professor at Building Science and Green Architecture Programs Algonquin College, Ottawa.*

**Wykłady realizowane w ramach POWER, Temat:** Wysoko wydajne metody stosowane w architekturze i budownictwie ściśle związane z branżami automatyki, transportu, elektroniki i zarządzania poprzez stosowanie zintegrowanego procesu projektowego, innowacyjnych rozwiązań technologicznych-, metodologii pomiarów oraz ocen wydajności opartych na międzynarodowych programach i standardach

Godz.	Data/pn	Data/wt	Data/śr	Data/cz	Data/pt	Data/pn
<b>Tydzień</b>	<b>Nieparzysty</b>					<b>Parzysty</b>
	7.06.2021	8.06.2021	9.06.2021	10.06.2021	11.06.2021	14.06.2021
10.00-12.00			<b>WEAiI</b> – Automatyka i Elektrotechnika Przemysłowa	<b>WEAiI</b> – Elektrotechnika	<b>WMiBM</b> - Automatyka i Robotyka	
12.00 -14.00	<b>WZiMK</b> - Inżynieria Danych	<b>WMiBM</b> - Mechanika i Budowa Maszyn	<b>WMiBM</b> - Inżynieria Środków Transportu	<b>WEAiI</b> – Elektromobilność	<b>WZiMK</b> - Logistyka	
14.00 – 16.00	<b>WZiMK</b> - Zarządzanie i Inżynieria Produkcji. Ekonomia	<b>WiSGiE</b> – Inżynieria Środowiska				<b>WiSGiE</b> – Geodezja i Kartografia
16.00 – 17.00						
18.00-18.45	<b>WBIA</b> – Architektura			<b>WBIA</b> – Budownictwo		
18.45-19.30						
19.30- 20.15						

Zapraszam na wykłady (w języku angielskim) wszystkich zainteresowanych na platformie <https://meet2.tu.kielce.pl/wyklad>

Kierownik Projektu  
dr Małgorzata Widłak