

Zjazdy MBA: Semestr IV

Miesiąc	Data	Godziny	forma / sala	MBA Technologie Wodorowe i Transformacja Energetyczna	
				Przedmiot	Prowadzący
październik	sobota 5.X.2024	9.00-17.00	on-line (osobno) Linki do zajęć 5.10.2024: Aleksandra Tracz - Gburzyńska, SES	Infrastruktura wodorowa - wymagania, kontrola, monitoring / Zarządzanie bezpieczeństwem procesowym na instalacjach wodorowych	Aleksandra Tracz - Gburzyńska, SES Hydrogen
	niedziela 6.X.2024	9.00-17.00	on-line (osobno) Czas: 6 paź 2024 09:00 Warszawa Dołącz do spotkania	projekt doradczo-wdrożeniowy (10)	prof. dr hab. inż. Krzysztof Bodzek Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej
	sobota 12.X.2024	9.00-17.00	online (razem) Microsoft Teams Dołącz do spotkania teraz Identyfikator	Ocena technologii i produktu (10)	dr inż. Magdalena Letun Łątka, Centrum Inkubacji i Transferu Technologii Politechnika Śląska koordynator przedmiotu
	niedziela 13.X.2024	9.00-17.00	online (razem) Dołącz do spotkania https://polsl-pl.zoom.us/j/98011368653?pwd=OdmNbzpraca	Cyberbezpieczeństwo (10)	prof. dr hab. inż. Aleksander Nawrat, Centrum Cyberbezpieczeństwa Politechniki Śląskiej
	sobota 26.X.2024	9.00-17.00	stacjonarnie (osobno)	Transformacja energetyczna - rola, znaczenie, ocena i perspektywy (10)	prof. PŚ., dr hab. inż. Krzysztof Zamasz, dr inż. Maciej Sołtysik, CEK aula C ul. Konarskiego 18 B, Gliwice, Grzegorz Onichimowski PSE,
	niedziela 27.X.2024	9.00-17.00	stacjonarnie (osobno)	Wodór magazynem energii a lokalne samobilansowanie. Stan sieci elektro-energetycznej (10)	Semerjak Grzegorz, Orlen Południe SA, CEK aula C ul. Konarskiego 18 B, Gliwice
	sobota 16.XI.2024	9.00-17.00	stacjonarnie (osobno)	Metody i koszty wytwarzania wodoru (10) Doliny Wodorowe i ich znaczenie dla rozwoju gospodarki wodorowej	Szymon Płoński Stowarzyszenie Dolnośląska Dolina Wodorowa Politechnika Śląska, aula C ul. Konarskiego 18 B, Gliwice
niedziela 17.XI.2024	9.00-17.00	stacjonarnie (osobno)	projekt doradczo-wdrożeniowy (10)	prof. dr hab. Inż. Adam Zieliński - Dyrektor Łukasiewicz-GIT ul. Karola Miarki 12/14 Gliwice	

listopad	sobota 23.XI.2024	9.00-17.00	stacjonarnie (osobno)	Realizacja projektów pozasystemowych, wodorowych, rozproszonych, GOZ (10)	Tomasz Szczygielski, prof. dr hab. Inż. Pronobis Marek, EHTIC ul. Roosevelta 40, Zabrze		
	niedziela 24.XI.2024	9.00-17.00	stacjonarnie (osobno)	Zastosowanie wodoru w energetyce i mieszkalnictwie (10)	Jachowicz Dariusz EHTIC ul. Roosevelta 40, Zabrze		
	sobota 30.XI.2024	9.00-17.00	on-line (razem) "on-line (razem) trener@exbis.pl zaprasza Cię na zaplanowane spotkanie Zoom. Temat: MBA TEiC, I semestr Czas: Jest to spotkanie cykliczne Spotkanie w dowolnym momencie Dołącz Zoom Spotkanie https://us06web.zoom.us/j/87548828262?pwd=MChFJ3wbTFuONZLPKqeVzdepuXNCLa.1 Identyfikator spotkania: 875 4882	Trening umiejętności menedżerskich (10)	EXBIS sp. z o.o. prof. dr hab. Marek Szopa koordynator przedmiotu		
grudzień	niedziela 1.XII.2024	9.00-13.00	on-line (osobno) Temat: MBA-TWiE-projekt doradczo-wdrożeniowy	projekt doradczo-wdrożeniowy (5)	dr hab. inż. Grzegorz Przybyła, prof. PŚ Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej		
	sobota 7.XII.2024	9.00-17.00	online (osobno)	Podstawowe struktury technologiczne gospodarki wodorowej (10)	dr inż. Łukasz Lelek, IGSMiE PAN		
	niedziela 8.XII.2024	9.00-17.00	online (osobno)	Zastosowanie i jakość wodoru w transporcie i przemyśle (10)	Paweł Piotrowicz - TUV SUD		

	sobota 14.XII.2024	9.00-17.00	on-line (razem)	Trening umiejętności menedżerskich (10)	Maciej Konieczka Veolia		
styczeń	OBRONY						
