

Wykaz Seminariów Wydziałowych WIMiFT w roku ak. 2021/2022, czwartki, godz.11:45,  
 Forma: WEBINARIUM, platforma e-meeting, link: <https://emeeting.put.poznan.pl/eMeeting/rys-gup-9is>

Data	Referent	Tytuł	Jednostka	Uwagi
2021.09.30	dr inż. Aneta Bartkowska	Mikrostruktura i właściwości laserowo modyfikowanych warstw powierzchniowych zawierających borki metali wytwarzanych na stalach oraz superstopach	IIM, WIMiFT PP	Prezentacja w związku z wszczęciem postępowania habilitacyjnego
2021.09.30		Zebranie organizacyjne Pracowników i Doktorantów WIMiFT <b>+RADA DYSCYPLINY</b>		
2021.10.07				
2021.10.14	dr inż. Maciej Bazarnik	„W kierunku organometalicznych urządzeń logicznych wykorzystujących spin jako nośnik informacji”	IF, WIMiFT PP	Prezentacja w związku z wszczęciem postępowania habilitacyjnego
2021.10.21				
2021.10.28				
2021.11.04		<b>RADA WYDZIAŁU +RADA DYSCYPLINY</b>		
2021.11.18	Prof. Filippo Pierini	Functional Polymer-Based Nanostructured Platforms For Advanced Biomedical Applications	IPPT, Warszawa	
2021.11.25				
2021.12.02		<b>RADA WYDZIAŁU +RADA DYSCYPLINY</b>		
2021.12.09				
2021.12.16				
2021.12.23		<b>RADA WYDZIAŁU +RADA DYSCYPLINY</b>		
2022.01.13	Dr Sylwia Owczarek	„Badanie wzrostu ołowiu i indu na powierzchni Si(111) rekonstruowanej indem lub ołowiem”	Instytut Fizyki Doświadczalnej, U.Wr.	
2022.01.20		<b>RADA DYSCYPLINY</b>		
2022.01.27				
2022.02.24		<b>RADA WYDZIAŁU +RADA DYSCYPLINY</b>		
2022.03.03	prof. dr hab. inż. Dariusz Oleszak	„Zastosowanie metody mechanicznej syntezy do wytwarzania stopów o zróżnicowanym składzie fazowym i strukturze”	Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska	
2022.03.10	dr inż. Tomasz Ciuk	Innowacyjny czujnik pola magnetycznego w technologii grafenu na węglu krzemu	Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	
2022.03.17	dr inż. R. Prokopowicz	Polski badawczy reaktor jądrowy i jego zastosowania	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	
2022.03.24	dr inż. Semir El-Ahmar	Badania układów opartych na grafenie w kierunku zastosowań w procesach kontrolowanej fuzji jądrowej	Instytut Fizyki, WIMiFT, PP	
2022.03.31		<b>RADA WYDZIAŁU +RADA DYSCYPLINY</b>		
2022.04.07	dr inż. Krzysztof Petelczyc	Zasłużył na Nobla? Pomysły Mieczysława Wolfkego wyprzedzające jego epokę	WF PW, W-wa	Wspólne z OP PTF
2022.04.14				
2022.04.21				
2022.04.28				

2022.05.05				
2022.05.12	dr inż. Piotr Glazer	<b>„Zastosowanie nowoczesnych technologii do wytwarzania aktywnych układów polimerowych oraz recyklingu”</b>	R&D Manager w firmie Umincorp, Holandia	
2022.05.19	prof. dr hab. inż. Andrzej Jaskiewicz, Dziekan WIIT PP	<b>"Informatyka, informacja, świat"</b>	Instytut Informatyki, Wydział Informatyki i Telekomunikacji	
2022.05.26		<b>RADA WYDZIAŁU +RADA DYSCYPLINY</b>		
2022.06.02	Dr Miriam Unger	AFM with Raman or IR	LABSOFT, Warszawa	
2022.06.09	dr inż. Grzegorz Adamek	Tytuł będzie podany ok, 1 czerwca 2022 r.	Instytut Inżynierii Materiałowej, WIMiFT PP	Prezentacja w związku z wszczęciem postępowania habilitacyjnego
2022.06.23		<b>RADA WYDZIAŁU +RADA DYSCYPLINY</b>		
2022.09.29		Zebranie organizacyjne Pracowników i Doktorantów WIMiFT <b>RADA WYDZIAŁU +RADA DYSCYPLINY</b>		