

POB5 – Kalendarium – styczeń – czerwiec 2022

Cykle spotkań	Konferencje tematyczne POB5	Wykłady zaproszonych Gości	Spotkania projektowe	Warsztaty /szkolenia/pokaz	Centrum Przemysłu 4.0
13.01.2022	Podsumowanie 2021 - Kalendarium na 2022				
20.01.2022			NCBiR		
27.01.2022			Wniosek na projekt EU (spotkanie zamknięte)		
3.02.2022					Cele, struktura i misja CP4.0 PŚ (spotkanie dla Pracowników PŚ)
10.02.2022		Dr Witold Cempel, InterMarium <i>Procesy produkcyjne, logistyczne i biznesowe w aspekcie badań naukowych</i>			
14-28.02.2022	Przerwa międzysemestralna				
3.03.2022					
10.03.2022					Inauguracja działalności CP4.0
17.03.2022					
24.03.2022					
31.03.2022	POB5.1 Automatyzacja Dr inż. Szymon Ogonowski POB5.2 Robotyzacja Dr inż. Wawrzyniec Panfil				
7.04.2022		Prof. Piotr Moncarz, Stanford University <i>How do science with enduse in mind?</i>			
14.04.2022	Przerwa - Święta Wielkanocne				
21.04.2022					CP4.0
28.04.2022		Ewa Mikos, Siemens			
12.05.2022					CP4.0
19.05.2022	POB5.3 Cyfryzacja Prof. Piotr Gaj POB5.4 Symulacje Prof. Damian Krenczyk	Dr Lukasz WIśniewski			
26.05.2022					CP4.0
2.06.2022					
9.06.2022					CP4.0
23.06.2022	POB5.5 Systemy zarządzania Dr inż. Seweryn Tchórzewski POB5.6 Diagnostyka techniczna				

POB5 – Kalendarium – październik – grudzień 2022

Cykle spotkań	Konferencje tematyczne POB5	Wykłady zaproszonych Gości	Spotkania projektowe	Warsztaty /szkolenia/pokaz	Centrum Przemysłu 4.0
6.10.2022					
13.10.2022					CP4.0
20.10.2022	POB5.7 Wirtualna i poszerzona Dr inż. Krzysztof Daniec POB5.8 Inżynieria odwrotna Prof. Damian Gąsiorek				
27.10.2022					
3.11.2022					CP4.0
17.11.2022	POB5.9 Społeczne wyzwania Prof. Małgorzata Dobrowolska POB5.10 Projektowanie Prof. Marek Wyleżoł				
24.11.2022					
1.12.2022					CP4.0
8.12.2022	POB5.11 Modele dojrzałości Dr inż. Mirosław Matusek POB5.12 Szybkie prototypowanie Prof. Adam Milik				
15.12.2022					