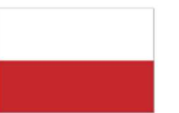


	PIĄTEK 16.06	SOBOTA 17.06	NIEDZIELA 18.06	PONIEDZIAŁEK 19.06	WTOREK 20.06
7:30		Śniadanie	Śniadanie	Śniadanie	Śniadanie
9:00		W2.1 - Wojciech Samek: <i>Next-Level Explainable AI (Galaxy I)</i>	W3.1 - Konrad Kałużny: <i>Od źródeł threat intelligence do dowodów cyfrowych - nowe strategie wykrywania i polowania na cyberzagrożenia (Galaxy III)</i> W3. 2 - Tomasz Jedynak: <i>Cyberbezpieczeństwo - jak to ugryźć? (Galaxy II)</i>	W4.1 – Przemysław Spurek: <i>Hypernetwork approach to generating 3D objects (Galaxy I)</i> R4.1 - Damian Serwata: <i>Complex networks part I - social network analysis (Discovery)</i> R4.2 - Łukasz Augustyniak: <i>Large Language Models - from Demo to Production (Vega)</i> R4.3 - Arkadiusz Janz: <i>Training Large Language Models with Reinforcement Learning from Human Feedback (Atlantis)</i> R4.4 - Michał Czuba: <i>Complex networks part II - spreading processes (Challenger)</i> W4.2 - Jakub Binkowski: <i>Generative models for graphs (Galaxy II)</i>	W5.1 - Marija Jegorova: <i>Privacy of ML Models at Inference Time (Galaxy I)</i> R5.1 - Kamil Kanclerz: <i>Subjective problems in NLP (Challenger)</i> R5.2 - Mateusz Wójcik: <i>Continual Learning - techniques and applications (Atlantis)</i> R5.3 - Łukasz Augustyniak: <i>Large Language Models - from Demo to Production (Vega)</i> R5.4 - Damian Serwata: <i>Complex networks part II - spreading processes (Discovery)</i>
10:30		Przerwa kawowa	Przerwa kawowa	Przerwa kawowa	Przerwa kawowa
11:00		W2.2 - Andreas Zinonos (Imperial College London): <i>Self-supervised Learning (Lecture) (Galaxy I)</i>	W3.3 - Paula Januszkiewicz: <i>Nowe zagrożenia z perspektywy hakera: kluczowe aspekty cyberbezpieczeństwa w 2023 roku (Galaxy I)</i>	Panel dyskusyjny (Galaxy I) R4.5 - Mateusz Gniewkowski: <i>Model Agnostic Explanations Techniques (Discovery)</i> R4.6 - Arkadiusz Janz: <i>Training Large Language Models with Reinforcement Learning from Human Feedback (Atlantis)</i> R4.7 - Denis Janiak: <i>Does Representation Know What It Doesn't Know? (Vega)</i> R4.8 - Albert Sawczyn: <i>Knowledge Graph Representation Learning (Challenger)</i> W4.5 - Marcin Kardas: <i>From word2vec to Galactica (Galaxy II)</i>	R5.5 - Mateusz Nurek: <i>Complex networks part I - social network analysis (Challenger)</i> R5.6 - Piotr Bielak: <i>Introduction to graph representation learning (Atlantis)</i> R5.7 - Michał Karol: <i>Computer Vision for medical image processing (Vega)</i> R5.8 - Piotr Kawa: <i>Generating audio DeepFakes and how to detect them (Discovery)</i>
12:30		Przerwa obiadowa SESJA PLAKATOWA (GALAXY III)	Przerwa obiadowa SESJA PLAKATOWA (GALAXY III)	Przerwa obiadowa SESJA PLAKATOWA (GALAXY III)	ZAKOŃCZENIE (GALAXY I) Przerwa obiadowa
13:30	OTWARCIE (GALAXY I)				
14:00					
14:30	W1.1 - Zbigniew Michalewicz: <i>On the Significance of Dragon Years in a Life of a Scientist (Galaxy I)</i>	R2.1 - Andreas Zinonos: <i>Self-supervised Learning (Lab - Part 1) (Galaxy I)</i> R2.2 - Konrad Wojtasik: <i>Introduction to modern information retrieval (Vega)</i> R2.3 - Patryk Wielopolski: <i>Conditional object generation using pre-trained models and plug-in (Discovery)</i> R2.4 - Piotr Bielak: <i>Introduction to graph representation learning (Atlantis)</i> R2.5 - Jakub Binkowski: <i>Generative models for graphs (Challenger)</i> R2.6 - Bartosz Kolasa: <i>Systematizing a research code aka introduction to Kedro framework (Galaxy II)</i>	W3.3 - Bogusław Szczupak, Mateusz Mądry: <i>Analiza i sposoby hackowania na bazie SDR (Galaxy I)</i> R3.1 - Robert Czechowski: <i>Informatyka śledcza - wybrane zagadnienia i narzędzia kryminalistyki cyfrowej (Challenger)</i> R3.2 - Michał Walkowski: <i>Wprowadzenie do analizy statycznej aplikacji mobilnych (Atlantis)</i> R3.3 - Wojciech Wodo: <i>Ekosystem tożsamości cyfrowej w Polsce i Europie (nowy e-dowód, eIDAS, SSI, EUDI Wallet) (Vega)</i>	R4.9 - Mateusz Gniewkowski: <i>Model Agnostic Explanations Techniques (Discovery)</i> R4.10 - Kamil Kanclerz: <i>Subjective problems in NLP (Challenger)</i> R4.11 - Mateusz Wójcik: <i>Continual Learning - techniques and applications (Galaxy I)</i> R4.12 - Patryk Wielopolski: <i>Conditional object generation using pre-trained models and plug-in networks (Vega)</i> R4.13 - Michał Czuba: <i>Complex networks part II - spreading processes (Atlantis)</i> R4.14 - Michał Karol: <i>Computer Vision for medical image processing (Galaxy II)</i>	
16:00	Przerwa kawowa	Przerwa kawowa	Przerwa kawowa	Przerwa kawowa	
16:30	Piotr Szymański: <i>Speed Dating (Galaxy I)</i>	R2.7 - Andreas Zinonos: <i>Self-supervised Learning (Lab - Part 2) (Galaxy I)</i> R2.8 - Konrad Wojtasik: <i>Introduction to modern information retrieval (Vega)</i> R2.9 - Denis Janiak: <i>Does Representation Know What It Doesn't Know? (Discovery)</i> R2.10 - Albert Sawczyn: <i>Knowledge Graph Representation Learning (Challenger)</i> R2.11 - Piotr Kawa: <i>Generating audio DeepFakes and how to detect them (Atlantis)</i> R2.12 - Mateusz Nurek: <i>Complex networks part I - social network analysis (Galaxy II)</i>	W3.3 - Bogusław Szczupak, Mateusz Mądry: <i>Analiza i sposoby hackowania na bazie SDR (Galaxy I)</i> R3.1 - Robert Czechowski: <i>Informatyka śledcza - wybrane zagadnienia i narzędzia kryminalistyki cyfrowej (Challenger)</i> R3.2 - Michał Walkowski: <i>Wprowadzenie do analizy statycznej aplikacji mobilnych (Atlantis)</i> R3.3 - Wojciech Wodo: <i>Ekosystem tożsamości cyfrowej w Polsce i Europie (nowy e-dowód, eIDAS, SSI, EUDI Wallet) (Vega)</i>		
18:00	Kolacja	Kolacja	Kolacja	GALA DINNER (GALAXY I + GALAXY II)	
19:00		WYDARZENIE WIECZORNE (GALAXY I + GALAXY II)	SOCIAL EVENT (GALAXY I)	ROZSTRZYGNIĘCIE SESJI PLAKATOWEJ (OGŁOSZENIE WYNIKÓW, WRĘCZENIE NAGRÓD) (KOLACJA OD 19:00)	



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

