

Niedziela 24.05.2026	
Zakwaterowanie uczestników Warsztatów Naukowych PTSK'2026 (godz.15.00-19.00)	
Kolacja regionalna grill (godz.19.00 – 22.00)	
Poniedziałek 25.05.2026	
Śniadanie (godz.7.30-9.00)	
Sesja plenarna (godz.9.00)	
Nowicki Tadeusz – aktualności Polskiego Towarzystwa Symulacji Komputerowej	
Tarapata Zbigniew – 75-lecie Wojskowej Akademii Technicznej	
Sesja 1.1. Symulacja w AI (godz.10.00-11.20)	Sesja 1.2. Zastosowania symulacji komputerowej 1 (godz.10.00-11.20)
1. Pieczonka – Problem skalowalnego harmonogramowania zadań dla wysokiej złożoności danych wejściowych	1. Hoffmann - Stochastyczna analiza obrony przed wielofazowymi atakami cybernetycznymi, "paradoks" niezmienniczości wykładniczej
2. Klimas - Badanie własności algorytmu genetycznego w problemie przydziału zadań	2. Mazurek - Odczyt i strukturyzacja treści dokumentów jako krytyczny i niedoceniany element systemów RAG
3. Pieczonka, Nowicki - Modele i wizualizacja analizy skupień w stosowaniu algorytmów genetycznych dla wybranych zadań decyzyjnych	3. Wiśniewska, Sawerwain - Pakiet Qiskit jako Narzędzie Symulacji Komputerowej
4. Pieczonka, Nowicki, Waszkowski - Metody akwizycji i organizacji danych w złożonych eksperymentach symulacyjnych	4. Wojtala, Łacny, Prącik, Tabin -Reinforcement learning for adjusting tensions in hanging rods in CHP
Sesja 2.1. Modelowanie w symulacji (godz.12.00-13.20)	Sesja 2.2. Zastosowania symulacji komputerowej 2 (godz.12.00-13.20)
1. Pierzchała, Kasprzyk, Tarapata - Koncepcja prototypu systemu wykrywania deep fake'ów w materiałach multimedialnych dotyczących osób publicznych	1. Kisielewski - Zastosowanie algorytmów ewolucyjnych do optymalnego planowania transportu publicznego
2. Grątkiewicz, Kasprzyk - Sztuczna inteligencja w procesie dezinformacji	2. Rutczyńska-Wdowiak, Kisielewski, Makowski, Zbiciak - Algorytmy ewolucyjne w problemach identyfikacji parametrycznej
3. Zimoń, Kasprzyk - Deepfake'i, przegląd najnowszych algorytmów generujących i detekcyjnych	3. Moszczyński, Tokarski, Nowakowski - Metody steganografii generatywnej z wykorzystaniem dużych modeli językowych
4. Zimoń, Kasprzyk, Tarapata - Architektura a ryzyko., jak łatki antagonistyczne degradują detektory obiektów	4. Pytko - Automatyczny gracz w symulacji działań taktycznych
Obiad (godz.13.30-14.30)	
Sesja 3.1. Inżynieria bezpieczeństwa systemów (godz.16.00-17.20)	Sesja 3.2. Środowiska modelowania i symulacji (godz.16.00-17.20)
1. Stanik - Cybernetyczny model predykcyjnego zarządzania bezpieczeństwem informacyjnym organizacji akademickiej w środowisku zmiennych zagrożeń i regulacji	1. Waclawik - Symulacja i modelowanie w taktycznych środowiskach wirtualnych
2. Rozmus - Symulacyjne wspomaganie decyzji w dynamicznym zarządzaniu portfelem projektów – podejście sieciowe	2. Sobolewski - Środowisko symulacyjne do analizy dynamiki epidemii
3. Górný - Proces informacyjny jako element krytyczny zapewniania ciągłości procesów działania	3. Orzeł, Koszela - Metamodel CyberNER jako warstwa pośrednia w procesie transformacji danych heterogenicznych w cyberbezpieczeństwie
	4. Stąpor, Antkiewicz - Sieciowy model do oceny odporności Infrastruktur krytycznych
Uroczysta Kolacja Bankietowa dla uczestników Warsztatów Naukowych PTSK'2026 (godz.19.00)	
Wtorek 26.05.2026	
Śniadanie (godz.7.30-10.00)	
Sesja 4. Środowiska modelowania i symulacji (godz.10.00-11.30)	
1. Moszyńska, Samol, Szewczyk, Krason, Maciejczak, Waszkowiak, Zimoń, Moszczyński-Projekt uniwersalnego asystenta AI AIWAT	
2. Miksiewicz - Budowanie zaufania do AI w środowisku akademickim, Asystent konwersacyjny dla studentów eliminujący halucynacje	
3. Wiśniewski, Miksiewicz, Moszczyński, Rosowski, Pierzchała - Wieloagentowy system AI do personalizacji komunikacji marketingowej oparty na dynamicznym modelu profilu rozmowy	
Zamknięcie Warsztatów Naukowych PTSK'2026 (godz.11.30)	
Obiad (godz.13.00)	
Wyjazd uczestników Warsztatów Naukowych PTSK'2026	