

9:00 – 9:55	Aula im. J. Chłopeckiego	Otwarcie - Mateusz Chrobok Cyberświadomość jako supermoc. Budowanie kariery w erze technologii
9:55 – 10:30	Aula im. J. Chłopeckiego	Nie wypal się na starcie. Edukacja przez całe życie jako wsparcie dla zdrowia i sukcesu Panel z udziałem doradców zawodowych: Barbary Nowik, Małgorzaty Makowskiej i dr Anny Molter
10:30 – 11:15	Aula im. J. Chłopeckiego	Od serwerów do AI. Jak kod ożywa Łukasz Chłap/Addendum
11:15 – 11:45	Aula im. J. Chłopeckiego	Przegląd popularnych, darmowych narzędzi białego wywiadu (OSINT) mgr Kamil Dembowski / Centrum Cyberbezpieczeństwa
11:15 – 11:45	RA 110	Dane na widelcu: Zobacz, jak łatwo oddajesz swoją prywatność? Kościół Naukowe
11:45 – 12:15	Aula im. J. Chłopeckiego	Jak w Polsce powstają startupy, które zarabiają miliony? dr Magdalena Olczak-Nowicka
12:15 – 12:45	Aula im. J. Chłopeckiego	AI, któremu można zaufać. Od generowania do kontrolowanych decyzji Joanna Nawalany, Senior Education Consultant/SAS
12:45 – 13:15	RA 22	VPN wielu używa, ale czy wiesz, jak działa? dr inż. J. Korniak
12:45 – 13:15	Aula im. J. Chłopeckiego	Your First Job. What Nobody Tells You (and How AI Can Help) Małgorzata Szela-Martynuska, HR Specialist/Ameripol
13:15 – 13:45	Aula im. J. Chłopeckiego	From Studies to Career. Working in Aviation Valley Claudia Sidor/Dolina Lotnicza
13:45 – 14:15	RA 250A	Sztuczna inteligencja w grach komputerowych mgr inż. Adrian Hałys