

Festiwal Nauki i Techniki „Dziś uczeń - jutro student”

26 marca 2026 • Politechnika Świętokrzyska

8:00

Rejestracja uczestników - Aula Główna

9:00

Wykłady popularno - naukowe

10:00

warsztaty • pokazy • eksperymenty

↪ Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie	11aH
↪ Pokazy ze spawania łukowego	1HB , 2HB
↪ Matematyka na podsluchu: Jak komputer rozumie muzykę?	1.10 B
↪ Wydruk 3D	115 HB
↪ Scanner 3D	107 HB
↪ Temperatura na kolorowo	2.14 hala C
↪ Badania tomograficzne - co się kryje w środku	9b Cenwis
↪ Rysowanie 3D	104 HB
↪ Bezpieczne lądowanie - jak oszukać grawitację?	4.11 C
↪ Zarządzaj, optymalizuj, dostarczaj	1.11 C
↪ Faktura VAT bez stresu to klucz do udanego sukcesu	0.26 C
↪ Uczenie maszynowe	3.18 C
↪ Podstawy druku 3D	4.25 C
↪ Podstawy projektowania3D	4.30 C
↪ Wzmacnianie belek drewnianych za pomocą kompozytów włóknistych	hol bud A I piętro
↪ Urbanistyczne Nasze Miasto 3.0	3.19 A
↪ Skanowanie 3D w budownictwie	1.22/3 HA
↪ Jak zmierzyć coś za pomocą kamery	2.15 HA
↪ Pod lupą inżyniera – jak bada się materiały budowlane	0.19 A
↪ Akustyka w budownictwie	3.21 A
↪ Od asfaltu do tomografu - jak nauka bada to, czego nie widać?	1.23 HA
↪ W laboratorium mechanika	2.16 hala A
↪ Beton czy zupa?	1.14 HA
↪ Symulator starości GERT	4.29A
↪ Podstawy rysunku architektonicznego	3.27A
↪ Kreacja przestrzenna z wykorzystaniem klocków konstrukcyjnych firmy Cobi	3.29 A
↪ Tajniki chemii - odkrywaj, twórz, eksperymentuj	5.19 A
↪ Hydrozagadki - czyli jak zmierzyć rzekę	1.08 HA
↪ Jak zmierzyć wysokość góry? Metody geodezyjne	1.14 EN
↪ Od rośliny do danych- labolatoryjna analiza biomasy	19 Cenwis
↪ Projektowanie prostych obwodów elektronicznych - biegająca linia świetlna	2.28 DH
↪ PromptOps: Inżynieria sukcesu. Jak rozmawiać z AI, żeby dostać to, czego chcesz	116DH
↪ "Od cyny do prądu" - pierwsze kroki w lutowaniu elektroniki	2.15 DH
↪ Technologia kontrolowana przez muzykę	5.19 D
↪ Łazik marsjański	2.27 DH