

# WYDZIAŁ PODSTAW TECHNIKI

10.45 - 13.00



KIERUNKI KSZTAŁCENIA: EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA,  
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA,  
MATEMATYKA (w finansach i ubezpieczeniach)

**Program w dwóch odsłonach do wyboru, prowadzonych równoległe:**

## A. Matematyka nigdy nudna, nie zawsze trudna!

MIEJSCE	TEMAT	PROWADZĄCY
sala 130	Powitanie gości. Jak się studiuje na WVPT?	Studenci I i II stopnia kierunku Matematyka
	Matematyczne fascynacje. Stefan Banach - kilka faktów z biografii	
	„Stragany” matematyczne: <ul style="list-style-type: none"><li>Gry matematyczne i strategię wygranej - jak i kiedy można zawsze wygrać?</li><li>Zagadki, łamigłówki i ciekawe problemy matematyczne - <b>konkursy z nagrodami!</b></li><li>Grupa dyskusyjna - Dlaczego warto studiować matematykę właśnie na Politechnice?</li></ul>	

## B. Prowadzą studenci Edukacji Techniczno-Informatycznej

MIEJSCE	TEMAT	PROWADZĄCY
aula Wydziału	Androidy i booty	studenci kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna
sala 15	Jak napisać program komputerowy bez pisania kodów?	student Łukasz Wawszczak, Studenckie Koło Naukowe KNAPIS
sala 116	ABC modelowania 3D	studentki: Magdalena Pańnikowska i Agnieszka Jankowska, Studenckie Koło Naukowe AnimGRAF