



INSTYTUT FIZYKI POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ I POLSKIE TOWARZYSTWO FIZYCZNE  
Zapraszają uczniów, nauczycieli oraz innych zainteresowanych na

# XXI CYKL WYKŁADÓW POPULARYZUJĄCYCH FIZYKĘ

Wykłady odbywają się w sali 322 gmachu A-1 PWr, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, początek o godz. 17.05

- 12 III mgr inż. Marta Szmigiel, mgr inż. Marta Rogowska  
***To tajemnicze oko***
- 19 III dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński  
***Nowoczesne lasery a superszybki internet***
- 26 III mgr inż. Paweł Karwat  
***Jak zbudować robota i nauczyć go fizyki***
- 2 IV mgr inż. Agnieszka Noculak, dr inż. Mateusz Bański  
***Kolor w nanoskali***
- 9 IV mgr inż. Aleksander Maryński  
***Nanotechnologia z bliska***
- 7 V mgr inż. Marzena Zdunek  
***Zarys historii optyki  
ilustrowany eksperymentami***
- 14 V mgr inż. Maciej Fidrysiak  
***Symetria wokół nas:  
od makro- do mikroświata***
- 21 V mgr inż. Maciej Pieczarka  
***Odchudzanie się poprzez oddziaływanie  
ze światłem. Fascynująca fizyka polarytonów***
- 28 V dr inż. Maciej Mulak  
***Czy Bóg gra w kości,  
czyli o ideach świata kwantów***
- 4 VI mgr inż. Bartłomiej Sojka  
***Science fiction czy rzeczywistość?  
Czyli nanotechnologia w zastosowaniach***
- 11 VI mgr inż. Michał Jarema  
***Elektryzujące i przyciągające doświadczenia  
z elektromagnetyzmu***