

## Instytut Nauk Technicznych zaprasza na wykłady dla studentów Trzeciego Wieku oraz wszystkich chetnych

- 22 kwietnia (środa)** godz. **12.00 – 13.30** Dr inż. pil. Jarosław Kozuba:  
„Lotnictwo wojskowe – stan obecny”, sala **C 203**.
- 27 kwietnia (poniedziałek)** godz. **13.30 – 15.00** Dr inż. pil. Jarosław Kozuba:  
„Łączność lotnicza – ogólne zasady”, sala **C 313**.
- 04 maja (poniedziałek)** godz. **12.00 – 14.15** Dr inż. pil. Jarosław Kozuba:  
„Radionawigacyjne zabezpieczenie lotów (NDB, ILS, MLS)”, sala **A 210**.
- 12 maja (wtorek)** godz. **10.00 – 14.00** Prof. zw. dr hab. inż. Janusz Śledziński:  
„Zasada wyznaczania pozycji na podstawie obserwacji pomiaru w GPS”, sala **A 210**.
- 21 maja (czwartek)** godz. **10.00 – 14.00** Prof. zw. dr hab. inż. Janusz Śledziński:  
„Pomiary grawimetryczne na Antarktydzie”, sala **A 210**.
- 29 maja (piątek)** godz. **14.00 – 18.00** Dr inż. Paweł Komada:  
„Co to jest optoelektronika”, sala **W 009**.
- 04 czerwca(czwartek)** godz. **09.00 – 12.00** Dr inż. pil. H. Jafernik:  
„Rozwój techniki lotniczej. Supermyśliwce jako najlepiej wyposażone samoloty świata.  
„Program rozwoju sieci lotnisk i urządzeń nawigacyjnych”, sala **A 210**.
- 04 czerwca (czwartek)** godz. **12.00 – 15.30** Dr inż. Paweł Komada:  
„Światłowody – do czego służą”, sala **C 213**.
- 05 czerwca (piątek)** godz. **09.45 – 13.00** Dr inż. pil. H. Jafernik:  
„Podział polskiej przestrzeni powietrznej. Zasady jej wykorzystania”, sala **A 210**.

### Legenda:

**A** – budynek Rektoratu, ul. Pocztowa 54, I piętro

**C** – budynek Instytutu Matematyki i Informatyki, ul. Pocztowa 54A (wejście od ul. Partyzantów)

**W** – budynek Instytutu Neofilologii, ul. Wojsławicka 8B.