**WMP.SNS - WYKŁADY / POWTÓRKI MATURALNE**

**BUD. 21**

* **10.30 – 12.00**

**POWTÓRKI MATURALNE – „Matematyka”**

– dr Tomasz Rogala, sala 225

* **10.30 – 11.15**

**„Hipoteza Collatza staje się twierdzeniem”**

- prof. Andrzej Salwicki, sala 308A

* **11.00 – 11.45**

**„ChatGPT – jak działają generatywne modele językowe?”**

– dr inż. Robert Kłopotek, sala 106A

* **11.15 – 12.00**

**„Jak nas widzą komputery? -  warsztaty - modele neuronowe”**

**-** drKatsiaryna Kosarava, sala 314

* **12.00 – 12.45**

**„Kosmici, wielki wybuch, czarne dziury”**

– dr Michał Artymowski, sala 203

* **12.30 – 13.15**

**„Praktyczne wyznaczania raty kredytu w pakiecie R.”**

– dr Piotr Śliwka, sala 308A

* **12.30 – 14.00**

**POWTÓRKI MATURALNE – „Matematyka”**

– dr Tomasz Rogala, sala 225

* **13.30 – 14.15**

**„Po co te wielomiany? Interpolacja wielomianowa”**

- koło naukowe „Inny Wymiar”, sala 308A