

# Tydzień z matematyką i fizyką

Wykładowcy Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki PŁ od 6 do 10 września przeprowadzili zajęcia dla uczniów pięciu liceów ogólnokształcących z terenu województwa łódzkiego, objętych przez Centrum patronatem. Tydzień z matematyką i fizyką odbył się po raz jedenasty!

Tym razem spotkania prowadzone były on-line. Uczniów przywitał dyrektor CMF, dr Andrzej Just, prof. PŁ, a dr Aleksandra Pawlik z Działu Promocji przedstawiła im ofertę kształcenia na naszej uczelni.

Każdego dnia – od poniedziałku do piątku – uczniowie, już po lekcjach w szkole, zasiadali przed komputerami, by wysłuchać wykładu z matematyki, fizyki i odbyć wirtualne zajęcia w laboratorium.

Uczniowie z LO w Poddębicach oraz z I LO w Sieradzu wysłuchali m.in. wykładu z matematyki, który poprowadził (w języku angielskim) dr inż. Sławomir Jagodziński. Dla uczniów z I LO w Tomaszowie, II LO w Zduńskiej oraz II LO w Wieluniu wykład o *Paradok-*

*sach rachunku prawdopodobieństwa* poprowadziła dr Małgorzata Komisarska, a dr inż. Krzysztof Lisiecki opowiedział o *Geometrii układów równań*. Większość uczniów uczestniczyła też w wykładzie *Czego o liczbach nie przeczytamy w podręcznikach* autorstwa dr inż. Izabeli Józwik i dr inż. Małgorzaty Terepety, prof. PŁ.

Wspomnę również o wykładach z fizyki wygłoszonych przez dr. inż. Janusza Tomaszewskiego – *Efekt cieplarniany, czyli ludzkość w składzie porcelany* oraz dr. inż. Dariusza Krzyżańskiego – *Jak działa LCD*.

Pragnę podziękować wykładowcom Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki, którzy zaangażowali się w prowadzenie zajęć z uczniami patronackich szkół.

Podziękowania kieruję również do Centrum E-Learningu za wsparcie techniczne oraz do Działu Promocji za udział w naszej akcji.

Tydzień z matematyką i fizyką już na trwale wpisał się w tradycję CMF, szczególnie korzystną dla uczniów liceów jako naszych przyszłych studentów.

■ Agnieszka Niedziałkowska  
Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki