

„Spotkanie promujące kierunki techniczne, matematyczne, przyrodnicze”

Program spotkania:

- 11:00** Rozpoczęcie – wystąpienie Rektora UKSW i przedstawiciela MNiSW
- 11:15** "Matematyka na Ziemi i na Marsie" – Jan Kotlarz, twórca RODM (polskiego algorytmu modelowania powierzchni), wcieli się w rolę przewodnika wirtualnej wycieczki po najciekawszych zakątkach Czerwonej Planety. Uczestnicy konferencji dowiedzą się o polskim wkładzie w podbój kosmosu oraz o roli, jaką w badaniach Marsa, odegrały dzięki Polakowi twierdzenia matematyczne: tw. Fishera i tw. Banacha. Prelegent opowie też o zastosowaniach, jakie RODM może mieć tu, na Ziemi; chodzi tutaj przede wszystkim o sektor bezpieczeństwa.
- 11:35** "Dlaczego warto studiować na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych?" – opowiedzą przedstawiciele UKSW.
- 11:45** "Dlaczego warto studiować na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych?" – opowiedzą przedstawiciele pierwszej zaproszonej przez MNiSW uczelni.
- 12:15** "Dlaczego warto studiować na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych?" – opowiedzą przedstawiciele drugiej zaproszonej przez MNiSW uczelni.
- 12:45** Pytania i dyskusja.
- 13:00** Poczęstunek oraz zwiedzanie stoisk, przy których będzie m.in. można zapoznać się z ofertą dydaktyczną uczestniczących w spotkaniu uczelni.
- 14:00** Planowane zakończenie spotkania.



**UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY**



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI