***2019 – JUBILEUSZOWY ROK***

***MATEMATYKI***

**11-15 MARCA 2019**

**TYDZIEŃ PRZEDMIOTÓW ŚCISŁYCH**

***11.03.2019- poniedziałek***

**„ Młody Lean Lider – wzór na zespół”**

11.50 – 12.35 – klasy 1a, 1b, 1d - aula

12.45 – 13.30 – klasy 1a, 1b, 1d – aula

**-** warsztaty przygotowane przez uczniów klasy 1a pod kierunkiem pani profesor Anny Wolnik

**Międzyklasowy Konkurs Informatyczny**

13.40 – 14.25 – klasy 1a oraz wybrani uczniowie z klasy: 1b, 1d, 1f – sala nr 11

- konkurs przygotuje i przeprowadzi pani profesor Ewa Appelt

***12.03.2019- wtorek***

**„Prawa autorskie w Internecie & cyberbezpieczeństwo „**

8.55 – 9.40 – klasy 1d, 1f, 1a - aula

– wykład poprowadzi Dyrektor Zarządzający Firmą Eximo Project pan Marcin Chlebowski

**Origami – sztuka składania papieru**

9.50 – 10.35 –aula, 2b oraz po dwie osoby z klas pierwszych i drugich na naukę modułu origami. Warsztaty poprowadzi uczeń klasy 2a, Szymon Kosowski, pod opieką pani profesor Teresy Complak

***13.03.2019 – środa***

***„Anatomia stresu"***

– wykład dr Tomasza Marcysiaka wykładowcy WSB. Opieka pani Teresa Complak

8.55 – 10.35 – klasy 1a, 1b, 2d - aula

10.55 – 12.35 – klasy 1d, 2a, 3g - aula

12.40 – 14.25 – klasy 1f, 2b, 2f – aula

***14.03.2019 – czwartek***

**Czy inżynierowi matematyka jest naprawdę potrzebna?**

8.55 – 9.40 – klasy 3d, 2a, 3a - aula,

- wykład poprowadzi Prodziekan ds. Dydaktycznych i Studenckich Wydziału Budownictwa i Architektury Wnętrz pani dr inż. Magdalena Dobiszewska

**Międzyklasowy Konkurs Matematyczny z okazji Święta Liczby Pi**

9.50 – 10.35 – klasy 3g, 1a, 1b, 1d, 1f, 2a, 2f, 2d

- klasy pracują w swoich salach pod opieką nauczycieli uczących,

zasady przedstawią i konkurs przeprowadzą uczniowie klasy 2b pod opieką pani profesor Teresy Complak

**Szyfry**

10.55 – 11.40 – klasy 1f, 2d,2f - aula

11.50 – 12.35 – klasy 1b, 1d, 2b - aula

- prezentacja przygotowana przez uczniów klasy 3g pod kierunkiem pani profesor Agnieszki Sadkowskiej

***15.03.2018 - piątek***

**Konkurs matematyczny „21”**

9.50 – 10.35 – sala nr 22 - udział biorą chętne osoby z klas pierwszych, prosimy o usprawiedliwienie ich nieobecności zgodnie z listą. Lista będzie znajdowała się w dziennikach klas. Konkurs przygotuje i przeprowadzi pani profesor Justyna Prud

**„Dlaczego nocą jest ciemno? ”**

8.55 – 9.40 – klasy 1b, 1d, 3g - aula

9.50. – 10.35 – klasy 1f, 2a, 2b- aula

- wykład poprowadzi pan Grzegorz Wojewoda

**Jak to działa? – pokazy fizyczne**

9.50 – 10.35 – klasa 1b, sala nr 14

10.55 – 11.40 – klasa 1a, sala nr 14

- pokazy przygotowane przez uczniów klasy IIa pod kierunkiem pana profesora Krzysztofa Kośmińskiego

**„Fizyka na co dzień - quiz”**

11.50 – 12.35 – klasy 1d, 1f, 2f – aula

12.45 – 13.30 – klasy 1a, 2b, 3g – aula

- opieka pani profesor Agnieszka Sadkowska

**Wieczór z arkuszami maturalnymi**

17.00 – 20.30 – aula – udział biorą chętni uczniowie klas trzecich. Opieka: pani Justyna Prud, pan Krzysztof Kośmiński, pani Teresa Complak.

**Dziękujemy za wyrozumiałość i prosimy o opiekę nad uczniami podczas zajęć ☺**

Nauczyciele przedmiotów ścisłych