

# Lubisz matematykę i fizykę !! – wybierz MAT-FIZ w Osuchu

Data publikacji: 26.05.2021 22:02

Sukcesy uczniów Osucha w konkursach i olimpiadach (tegoroczny finalista etapu centralnego z matematyki i fizyki), a przede wszystkim od wielu lat bardzo wysokie wyniki z egzaminu maturalnego dowodzą, że warto inwestować w matematykę i fizykę w Osuchu.



Bardzo często w rekrutacji na studia to wyniki z matematyki i fizyki decydują o przyjęciu na oblegane uczelnie. Absolwenci Osucha **po czterech latach** bardzo dobrze radzą sobie na różnych kierunkach uczelni technicznych (**INFORMATYKA, AUTOMATYKA, ROBOTYKA, ENERGETYKA**) w kraju i za granicą, a wyniesiona z liceum wiedza z przedmiotów ścisłych stanowi mocny fundament ich przyszłego rozwoju. **Zajęcia z podstaw rysunku** stwarzają natomiast dodatkowe możliwości w postaci ubiegania się na kierunki związane z **architekturą, wzornictwem**.

Od kilku lat Osuch **współpracuje z wyższymi uczelniami**. Oznacza to, że uczniowie klas o profilu matematyczno-fizycznym z **nieodłącznym rozszerzonym językiem angielskim** (cóż bez niego **na globalnym rynku pracy**) korzystają z dydaktycznego wsparcia tychże uczelni, czym jesteśmy niezwykle usatysfakcjonowani!

Jak fizyk postrzega świat to tematyka wykładu on-line ogłoszonego przez **dr Barbarę Solecką z Politechniki Śląskiej w Gliwicach** dla klas o profilu akademickim. Uczniowie zapoznali się ze zjawiskami optycznymi w przyrodzie, wyjaśnieniem m.in. natury tęczy, halo, mirażu, interferencji.

Z kolei w ramach **patronatu Instytutu Fizyki Uniwersytetu Śląskiego, prof. dr hab. Janusz Gluza** wygłosił wykład on-line „Nowa definicja jednostki masy”. Profesor przedstawił wiele ciekawych zagadnień związanych z pomiarami w fizyce, zarówno w aspekcie historycznym, jak i najnowszych badań.

**Ósmoklasisto, jeżeli chcesz tworzyć nowoczesne technologie przyszłości to cztery lata w Osuchu w klasie akademickiej (MAT-FIZ-ANG) są bardzo dobrym STARTEM !**