

## KIERUNEK POLITECHNICZNY

Jeżeli myślisz o studiach na politechnice lub uniwersytecie na kierunkach ścisłych, ten profil jest właśnie dla Ciebie. Nauka matematyki i fizyki w zakresie rozszerzonym pozwoli bez problemu dostać się na wybrany kierunek politechniczny (automatyka, robotyka, mechanika i budowa maszyn, elektronika, budownictwo, lotnictwo i kosmonautyka itp.). Absolwenci tego profilu bez trudu podejmują również studia uniwersyteckie i politechniczne na kierunkach matematycznych, informatycznych, fizycznych, ekonomicznych, menedżerskich, kierunkach międzywydziałowych, telekomunikacja, ekonometria, informatyka gospodarcza. itp. W tym profilu zdobywać będą wiedzę przyszli: informatycy, architekci, projektanci, inżynierowie, logistycy, kadra zarządzająca, przyszli przedsiębiorcy i menedżerowie, ekonomiści, naukowcy, wyższa kadra techniczna elektrowni jądrowych i konwencjonalnych, pracownicy agencji kosmicznych...

**Przedmioty rozszerzone:** fizyka, matematyka.

**Przedmioty uzupełniające:** historia i społeczeństwo, ekonomia w praktyce.

**Trzy przedmioty dodatkowe obowiązkowe do wyboru spośród:** etyka, filozofia, język łaciński z elementami kultury antycznej, elementy historii sztuki i architektury, nauka o mediach, rysunek techniczny i artystyczny.

**Jeden przedmiot realizowany w I klasie, drugi w klasie II, trzeci w klasie III.**

**Dodatkowo uczniowie tego kierunku mogą uczestniczyć w zajęciach prowadzonych przez kadrę naukową uczelni wyższych w tym Uniwersytetu Gdańskiego z zakresu matematyki, fizyki, kosmologii, ekonomii, filozofii przyrody, etyki itp.**



**Uczniowie kierunku politechnicznego są filarami Klubu Naukowego Fizyki „REAKTYWACJA”**

