

Profil politechniczno-architektoniczny (klasa C):**Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym:**

matematyka

fizyka

Przedmioty uzupełniające:

rysunek architektoniczny

edukacja techniczna

Nauczane języki obce:

język angielski (kontynuacja)

język niemiecki (poziom podstawowy) lub język niemiecki (kontynuacja)

Profil klasy ukierunkowany jest na przedmioty, które pozwalają po ukończeniu liceum podjąć studia na wydziale architektury oraz na wielu innych kierunkach politechnicznych i ścisłych. Obok przedmiotów realizowanych w zakresie rozszerzonym – matematyki i fizyki, uczniowie będą uczestniczyć w zajęciach z rysunku architektonicznego. W laboratorium fizycznym uczniowie korzystają z zestawu C0ACH5, który pozwala na pomiary "on" i "off-line", analizę przetworzonych danych oraz budowę modeli dynamicznych. Dzięki współpracy z Politechniką Białostocką oraz Instytutem Fizyki UwB uczniowie mogą uczestniczyć w zajęciach laboratoryjnych i wykładach prowadzonych na tych uczelniach. Dla zainteresowanych uczniów przewidziane są również koła przygotowujące do olimpiad: matematycznej, lingwistyki matematycznej, fizycznej, wiedzy technicznej.

Wyniki matury na poziomie rozszerzonym w roku szk. 2014/2015 (w procentach):

Przedmiot	Średni wynik w I LO	Średni wynik w Polsce
Matematyka	56	41
Fizyka	59	44