

ROZSZERZENIA I PROFILE KLAS NA ROK SZKOLNY 2024/2025

Klasa	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Dedykowane aktywności dla uczniów	Przedmioty uwzględniane podczas rekrutacji
1a	<ul style="list-style-type: none"> - język polski, - historia, - wiedza o społeczeństwie <i>klasa medialno-prawna</i>	<p>Wiedza o mediach - zajęcia poświęcone podstawom dziennikarstwa; Olimpiada Wiedzy o Mediach, warsztaty dziennikarskie. Zajęcia rozwijające z języka polskiego: W roli twórcy - dziennikarz telewizyjny, radiowy i redaktor gazety, Olimpiada Literatury i Języka Polskiego.</p> <p>Wiedza o prawie - zajęcia rozwijające zainteresowania z wiedzy o społeczeństwie. Rzeszowskie Dni Kultury Szkolnej, Czytanie Norwida, gazetka szkolna, wyjścia do teatru i kina, współpraca z Radiem i TV Rzeszów, IPN, Uniwersytetem Rzeszowskim, WSiZ, WSAiZ, WSPiA</p>	<p>język polski matematyka język obcy nowożytny historia lub wos</p>
1b	<ul style="list-style-type: none"> - matematyka, - fizyka, - informatyka <i>klasa informatyczno- politechniczna</i>	<p>Innowacja matematyczna i informatyczna – zajęcia z robotyki, modelowanie i wydruk 3D; zajęcia w Akademii Informatycznej i możliwość uzyskania certyfikatu CISCO (informatyka), dodatkowe zajęcia rozwijające zainteresowania z fizyki, warsztaty przedmiotowe.</p> <p>Współpraca z Uniwersytetem Rzeszowskim, Politechniką Rzeszowską i WSiZ, konkursy matematyczne, fizyczne i informatyczne, Dzień Odkrywców Talentów, Festiwal Nauki, Dzień Nauki Polskiej</p>	<p>język polski matematyka język obcy nowożytny fizyka lub informatyka</p>
1c	<ul style="list-style-type: none"> - biologia, - chemia, - język angielski <i>Klasa promedyczna, biologiczno-chemiczna z rozszerzeniem j. angielskiego</i>	<p>Innowacja biologiczna i chemiczna - dodatkowe zajęcia rozwijające zainteresowania, praktyczne zajęcia w nowoczesnej pracowni chemicznej (laboratorium).</p> <p>Współpraca z Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Rzeszowskiego i Politechniką Rzeszowską, Dzień Odkrywców Talentów, Festiwal Nauki, Dzień Nauki Polskiej, projekty w języku angielskim (INPRO)</p>	<p>język polski matematyka język angielski biologia lub chemia</p>
1d	<ul style="list-style-type: none"> - biologia - matematyka - język angielski <i>klasa promedyczna, biologiczno-matematyczna z rozszerzeniem j. angielskiego</i>	<p>Klasa o rozszerzeniu biologicznym realizująca innowację biologiczną - dodatkowe zajęcia rozwijające zainteresowania.</p> <p>Współpraca z Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Rzeszowskiego i Politechniką Rzeszowską, Dzień Odkrywców Talentów, Festiwal Nauki, Dzień Nauki Polskiej, konkursy matematyczne i z przedmiotów ścisłych, projekty w języku angielskim (INPRO)</p>	<p>język polski matematyka język angielski biologia</p>
1e	<ul style="list-style-type: none"> - geografia, - matematyka, - język angielski <i>Klasa menedżerska, geograficzno-matematyczna z rozszerzeniem j. angielskiego</i>	<p>Dodatkowe zajęcia rozwijające zainteresowania z zakresu podstaw marketingu, biznesu i zarządzania.</p> <p>Współpraca z Uniwersytetem Rzeszowskim i PTTK, Szkolne Koło Krajoznawczo-Turystyczne, Olimpiada Geograficzna, konkursy tematyczne, wycieczki przedmiotowe, krajoznawcze i rajdy turystyczne, projekty w języku angielskim (INPRO)</p>	<p>język polski matematyka język angielski geografia</p>

język angielski – kontynuacja; drugi język obcy do wyboru przez kandydata spośród następujących: j. niemiecki, j. francuski, j. hiszpański, j. rosyjski realizowany w grupach międzyoddziałowych