

## ROZSZERZENIA I PROFILE KLAS NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Klasa	Przedmioty nauczone w zakresie rozszerzonym	Dedykowane aktywności dla uczniów	Przedmioty brane pod uwagę podczas rekrutacji	Przykładowe możliwości dalszego kształcenia absolwenta w zależności od wymagań uczelni i szkoły wyższej
1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>- język polski,</li> <li>- historia,</li> <li>- język angielski</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>klasa medialno-prawna</i></p>	<p><b>Wiedza o mediach</b> - zajęcia poświęcone podstawom dziennikarstwa; warsztaty dziennikarskie. Zajęcia rozwijające z języka polskiego: W roli twórcy-dziennikarz telewizyjny, radiowy i redaktor gazety. Zajęcia rozwijające zainteresowania z historii.</p> <p>Rzeszowskie Dni Kultury Szkolnej, Czytanie Norwida, Teatr szkolny „Impresja”, gazetka szkolna, wyjścia do teatru i kina, współpraca z Radiem i TV Rzeszów, IPN, Uniwersytetem Rzeszowskim, WSiZ</p>	<p>język polski matematyka język angielski historia lub wos</p>	<p>administracja, archeologia, architektura, bezpieczeństwo wewnętrzne, dziennikarstwo, komunikacja społeczna, filologia polska, kulturoznawstwo, pedagogika, prawo, stosunki międzynarodowe, japonistyka, psychologia</p>
1b	<ul style="list-style-type: none"> <li>- matematyka,</li> <li>- fizyka,</li> <li>- informatyka</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>klasa informatyczno-politechniczna</i></p>	<p>Innowacja matematyczna, zajęcia w Akademii Informatycznej i możliwość uzyskania certyfikatu CISCO, 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>	<p>automatyka i robotyka, budownictwo, cyberbezpieczeństwo, informatyka, elektronika i telekomunikacja, energetyka, inżynieria medyczna, lotnictwo i kosmonautyka, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport</p>
1c 1d	<ul style="list-style-type: none"> <li>- biologia,</li> <li>- chemia,</li> <li>- język angielski</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>klasa biologiczno-chemiczna z rozsz. j.angielskiego</i></p>	<p>Innowacja biologiczna i chemiczna - dodatkowe zajęcia rozwijające zainteresowania, praktyczne zajęcia w nowoczesnej pracowni chemicznej.</p> <p>Współpraca z Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Rzeszowskiego i Politechniką Rzeszowską, Dzień Odkrywców Talentów, Festiwal Nauki, Dzień Nauki Polskiej</p>	<p>język polski matematyka język angielski biologia lub chemia</p>	<p>biotechnologia, biologia, fizjoterapia, medycyna (lekarski, lekarsko- stomatologiczny), ochrona środowiska, technologia chemiczna, pielęgniarstwo, położnictwo, dietetyka, zdrowie publiczne, elektroradiologia, ratownictwo, diagnostyka w medycynie, psychologia</p>
1e	<ul style="list-style-type: none"> <li>- matematyka</li> <li>- język angielski</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>klasa biznes</i></p>	<p><b>Przedmiot uzupełniający: wiedza o biznesie</b> - zajęcia poświęcone podstawom zarządzania i marketingu z elementami technologii informacyjno-komunikacyjnej, dodatkowe zajęcia rozwijające zainteresowania.</p> <p>Innowacja języka angielskiego - dodatkowe zajęcia rozwijające zainteresowania. Dzień Przedsiębiorczości, gry symulacyjne; Dzień Odkrywców Talentów, Olimpiada Zwolnieni z Teorii - projekty edukacyjne</p>	<p>język polski matematyka język angielski informatyka lub geografia lub wos</p>	<p>finanse i rachunkowość, bankowość, controlling, logistyka, marketing, zarządzanie, administracja, ekonomia, biznes międzynarodowy, handel i zarządzanie sprzedażą, zarządzanie projektami innowacyjnymi, global business services</p>
1f	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geografia,</li> <li>- matematyka,</li> <li>- język angielski</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>klasa geogr.-matem. z rozsz. j.angielskiego</i></p>	<p>Innowacja geograficzna i języka angielskiego - dodatkowe zajęcia rozwijające zainteresowania, wycieczki przedmiotowe i krajoznawcze.</p> <p>Współpraca z Uniwersytetem Rzeszowskim i PTTK, Szkolne Koło Krajoznawczo- Turystyczne, Olimpiada Geograficzna, Teatr Anglojęzyczny, konkursy tematyczne, wycieczki i rajdy turystyczne</p>	<p>język polski matematyka język angielski geografia</p>	<p>ekonomia, finanse i rachunkowość, marketing, zarządzanie, controlling, logistyka, geodezja, gospodarka przestrzenna, kartografia, geologia, turystyka i rekreacja, ochrona środowiska, administracja, bezpieczeństwo wewnętrzne</p>
1g	<ul style="list-style-type: none"> <li>- geografia,</li> <li>- wiedza o społeczeństwie</li> <li>- język angielski</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>klasa geogr.-wos z rozsz. j.angielskiego</i></p>	<p>Innowacja geograficzna, dodatkowe zajęcia rozwijające zainteresowania z wiedzy o społeczeństwie, wycieczki przedmiotowe i krajoznawcze.</p> <p>Współpraca z Uniwersytetem Rzeszowskim i PTTK, Szkolne Koło Krajoznawczo- Turystyczne, Olimpiada Geograficzna, Teatr Anglojęzyczny, konkursy tematyczne, rajdy turystyczne</p>	<p>język polski matematyka język angielski geografia lub wos</p>	<p>stosunki międzynarodowe, handel zagraniczny, europeistyka, prawo, geoturystyka, turystyka i rekreacja, geografia, filologia angielska, gospodarka i administracja publiczna, bezpieczeństwo wewnętrzne</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 dla początkujących lub zaawansowanych – możliwość zdobycia certyfikatu językowego