

Rekrutacja 2024/2025 – charakterystyka klas

klasa	perspektywy absolwentów – studia w Poznaniu
<p><u>A</u> *</p> <p>Klasa z językiem polskim, historią i językiem angielskim nauczonymi w zakresie rozszerzonym</p> <p><u>Przedmioty punktowane przy rekrutacji:</u> język polski, matematyka, historia, język angielski</p> <p>* utworzenie oddziału jest uwarunkowane uzyskaniem przez kandydatów liczby punktów prognozującej wysoki procent promocji z zachowaniem zasady, że klasa będzie liczyć 24 uczniów</p>	<p>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza – filologia polska i klasyczna, historia, archeologia, administracja, historia sztuki, etnologia, nauki polityczne i dziennikarstwo, humanistyka w szkole, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, dialog i doradztwo społeczne, edukacja artystyczna, politologia, polonistyczno-filologiczne studia nauczycielskie, bezpieczeństwo narodowe, stosunki międzynarodowe, zarządzanie państwem, informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, projektowanie kultury, prawo i administracja, zarządzanie, prawo europejskie, filmoznawstwo i kultura mediów</p> <p>Uniwersytet Ekonomiczny – kierunek prawno-ekonomiczny, ekonomia, gospodarka turystyczna, zarządzanie</p> <p>Politechnika Poznańska – architektura wnętrz</p> <p>oraz studia w języku angielskim, studia zagraniczne</p>
<p><u>B</u></p> <p>Klasa z matematyką, geografią oraz językiem angielskim nauczonymi w zakresie rozszerzonym</p> <p><u>Przedmioty punktowane przy rekrutacji:</u> język polski, matematyka, geografia, język angielski</p>	<p>Politechnika Poznańska – architektura, inżynieria bezpieczeństwa inżynieria zarządzania, logistyka</p> <p>Uniwersytet Ekonomiczny – ekonomia, bankowość, finanse, audyt, podatki, polityka społeczna, zarządzanie i inżynieria produkcji, gospodarka turystyczna, gospodarka przestrzenna, informatyka i ekonometria, kierunek prawno-ekonomiczny, międzynarodowe stosunki gospodarcze, rachunkowość i finanse biznesu</p> <p>Uniwersytet Przyrodniczy – ekonomia, finanse i rachunkowość,</p>

	<p>geotechnologia, hydrotechnika, transport wodny, gospodarka przestrzenna, inżynieria i gospodarka wodna, inżynieria środowiska, architektura krajobrazu, ekoenergetyka</p> <p>Uniwersytet Medyczny – analityka kryminalistyczna i sądowa, inżynieria farmaceutyczna</p> <p>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza – akustyka, astronomia, bioinformatyka, biologia i zdrowie człowieka, geografia, ekologia miasta, hydrologia, meteorologia i klimatologia, geoanaliza społeczno-ekonomiczna, geo-grafika, geologia, gospodarka wodna, gospodarka przestrzenna, geoinformacja, geodezja i kartografia, geologi, gospodarka przestrzenna, gospodarka wodna, kierunek prawno-ekonomiczny, komunikacja europejska, kulturoznawstwo, lingwistyka stosowana, turystyka i rekreacja, zarządzanie środowiskiem, reżyseria dźwięku, technologie informatyczne, nauczanie matematyki i informatyki</p> <p>oraz studia w języku angielskim, studia zagraniczne</p>
<p><u>C</u></p> <p>Klasa z biologią, chemią i językiem angielskim nauczany w zakresie rozszerzonym</p> <p><u>Przedmioty punktowane przy rekrutacji:</u> język polski, matematyka, biologia, chemia</p>	<p>Uniwersytet Medyczny – kierunek lekarski, kierunek lekarsko-dentystyczny, farmacja, inżynieria farmaceutyczna, biotechnologia, dietetyka, optometria, fizjoterapia, pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, kosmetologia, ochrona środowiska, analityka kryminalistyczna i sądowa, analityka medyczna, biotechnologia medyczna, techniki dentystyczne, zdrowie publiczne</p> <p>Uniwersytet Przyrodniczy – weterynaria, ochrona środowiska, inżynieria, środowiska, biologia, neurobiologia, biologia stosowana, zootechnika, medycyna roślin, dietetyka, jakość i bezpieczeństwo żywności, technologia żywności i żywienia człowieka, ekoenergetyka, inżynieria rolnicza, ochrona środowiska, rolnictwo, technologia drewna, architektura krajobrazu, biotechnologia</p> <p>Uniwersytet Ekonomiczny – towaroznawstwo, zarządzanie i inżynieria</p>

	<p>produkcji</p> <p>Akademia Wychowania Fizycznego – fizjoterapia, dietetyka, turystyka i rekreacja</p> <p>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza – biotechnologia, biologia, biologia i zdrowie człowieka, chemia, chemia medyczna, bioinformatyka, biofizyka, gospodarka wodna, gospodarka przestrzenna, geologia, kognitywistyka, fizyka medyczna, biofizyka</p> <p>Politechnika Poznańska – architektura, automatyka i robotyka, bioinformatyka, budownictwo, inżynieria środowiska, informatyka, mechatronika, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, elektronika i telekomunikacja, inżynieria bezpieczeństwa, logistyka, technologia ochrony środowiska, inżynieria materiałowa, mechanika i budowa maszyn, energetyka, transport, inżynieria zarządzania, teleinformatyka, lotnictwo i kosmonautyka, matematyka w technice, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria biomedyczna, inżynieria środowiska, sztuczna inteligencja, technologia chemiczna, zarządzanie i inżynieria produkcji</p> <p>oraz studia w języku angielskim, studia zagraniczne</p>
--	---