

Ogromne sukcesy ucznia III LO - Alexandra Pastuszyńskiego

3 marca brał udział w **XXVI Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym Politechniki Śląskiej**. 1 etap - teoretyczny pomimo bardzo wysokiego poziomu, okazał się przepustką do finału. 17 marca w finale musiał wykazać się umiejętnościami praktycznymi - znajomością analizy ilościowej i jakościowej. Są to już zagadnienia, z którymi na co dzień mają do czynienia studenci na wydziałach chemicznych. Udowodnił jednak, że chemia nie ma przed nim żadnych tajemnic - w konkursie zdobył 13 miejsce w kraju. **Znalazł się w czołówce najlepszych chemików w całej Polsce, pokonując jednocześnie reprezentantów szkół z takich miast jak Warszawa, Katowice czy Kraków.**

Jednak to nie jedyne sukcesy Alexandra. **W Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu** (1 etap - teoretyczny - odbył się 9 grudnia 2017 r, etap finałowy - część teoretyczna i praktyczna - 9 i 10 marca) , uplasował się na 20 miejscu (z wynikiem 73,5%), co daje mu tytuł finalisty.

6 kwietnia w II LO w Radomsku odbyło się uroczyste podsumowanie **IX edycji**

Międzypowiatowego Konkursu Chemicznego „Nie zubożętniaj się na chemię”. **Do finału awansowały 32 osoby. Z pośród nich wyłoniono laureatów, zdobył 2 miejsce.**

Czas jednak powiedzieć o sukcesie, który napawa naszą szkołę niezwykłą dumą i podziwem. 9 kwietnia w budynku LabFactor Politechniki Łódzkiej odbyła się uroczystość wręczenia nagród w **Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym Trzech Wydziałów Politechniki Łódzkiej.**

Konkurs składał się z dwóch części - teoretycznej i praktycznej. **Alexander znalazł się w gronie laureatów, zdobywając 2 miejsce. Udowodnił, że nawet najbardziej zawile zagadnienia chemiczne nie są dla niego przeszkodą, pokazując, że jest jednym z najlepszych chemików w kraju i że nie ma sobie równych.** W tym konkursie jedną z nagród jest indeks Politechniki Łódzkiej, co ułatwia start na studia, gdyż zostanie on przyjęty na jeden z trzech wydziałów Politechniki Łódzkiej (Wydział Chemiczny; Biotechnologii i Nauk o Żywności; Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska) z pominięciem procedur kwalifikacyjnych.



Pomimo licznych zmagani konkursowych, uczestniczy również w badaniach prowadzonych przez Wydział Chemii i Biologii Uniwersytetu Łódzkiego. W ramach współpracy z Uniwersytetem Łódzkim, zajmuje się syntezą i właściwościami metaloorganicznych analogów kwasu foliowego. Dziękujemy również pani mgr Annie Gieszcz za pracę i opiekę nad młodymi talentami chemicznymi, gdyż każdy sukces ucznia jest również sukcesem nauczyciela. Serdecznie gratulujemy opiekunowi i uczniowi. Życzymy również dalszych, tak spektakularnych, sukcesów.