

Patronat Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

We wrześniu 2014 r. zostało podpisane porozumienie pomiędzy I Liceum Ogólnokształcącym im. Juliusza Słowackiego w Oleśnicy a Wydziałem Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego.

Na mocy tego dokumentu uczelnia objęła swoim patronatem uczniów klas pierwszych i drugich o profilu biologiczno-chemicznym. Uczniowie tych klasy realizują w zakresie rozszerzonym materiał z biologii, chemii i języka angielskiego. Tak zaplanowany program nauki w sposób szczególny przygotowuje młodzież do studiowania na kierunkach takich jak: medycyna, farmacja, analityka medyczna, fizjoterapia, ratownictwo medyczne, zdrowie publiczne, pielęgniarstwo, biologia, biotechnologia, ochrona środowiska, chemia, zootechnika, weterynaria.

Idea patronatu jest efektem współpracy Liceum z doktorem Józefem Krawczykiem, kierownikiem Pracowni Nowoczesnych Strategii Nauczania Biologii, Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego oraz z przedstawicielami Studenckich Kół Naukowych działających w ramach Wydziału. W kwietniu 2014 r. w wyniku tej współpracy, I Liceum Ogólnokształcące w Oleśnicy było gospodarzem Oleśnickiej Nocy z Przyrodą.

Patronat to wielka szansa dla uczniów, którzy będą chcieli kontynuować naukę na wyższych uczelniach. Zadaniem patronatu będzie przede wszystkim skupianie się wokół działań ponadprogramowych, a także zapoznanie uczniów z organizacją studiów oraz środowiskiem akademickim.

Uczniowie klas biologiczno-chemicznych będą rozwijać swoje umiejętności uczestnicząc w zajęciach, laboratoryjnych z biologii w dobrze wyposażonej pracowni szkolnej. Zajęcia prowadzone w szkole będą wzbogacone udziałem uczniów w wykładach, ćwiczeniach i zajęciach laboratoryjnych prowadzonych na terenie Uczelni. Uczniowie będą mogli również poszerzać swoją wiedzę uczestnicząc w wykładach, warsztatach i prezentacjach odbywających się w ramach Festiwalu Nauki we Wrocławiu i Oleśnickiej Nocy z Przyrodą.

Kolejną formą edukacji patronackiej będzie uczestnictwo uczniów Liceum w zajęciach studenckich kół naukowych, organizacja wspólnych sesji naukowo-dydaktycznych.

