



Szachy wydrukowane na szkolnej drukarce 3D

W Zespole Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku kształcimy w siedmiu zawodach.

W zawodach na poziomie szkoły branżowej I stopnia- kształcenie odbywa się w zakresie jednej kwalifikacji, zaś w zawodach na poziomie technikum- kształcenie odbywa się w zakresie dwóch kwalifikacji. Kształcimy dla rynku pracy, czyli nasi absolwenci są przygotowywani do wykonywania konkretnych zadań zawodowych.

### **TECHNIK GRAFIKI I POLIFRAII CYFROWEJ [311943]**

AU.54. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych

AU.55. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie Technik grafiki i poligrafii cyfrowej powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) przygotowania publikacji i prac graficznych do druku oraz publikacji elektronicznej;
- 2) prowadzenia procesów drukowania cyfrowego;
- 3) przygotowania materiałów cyfrowych do wykonania projektów graficznych;
- 4) obróbki druków cyfrowych;
- 5) prowadzenia procesów drukowania 3D;
- 6) obróbki druków 3D.