

Nyscy żacy także pomagają w walce z pandemią koronawirusa. Dzięki drukarkom 3D studenci drukują osłony ochronne dla pracowników służby zdrowia.

Akcję studentów wspierają lokalne przedsiębiorstwa, dostarczając niezbędne materiały do produkcji osłon na drukarkach 3D. Głuchołaski zakład Schattdecor przekazał studentom dużą ilość folii ochronnych, podobnie firma Tomart z Nysy, a przedsiębiorstwa Wakmet, Fiberlogy oraz ZOZ Nysa dostarczyły rolki filamentu PET-G.

Studenci tworzą kolejne osłony i zachęcają do współpracy wszystkich, którzy mają drukarki 3D. Przyłbice przygotowane przez koło naukowe Abaculus, trafiają m.in. na wyposażenie pracowników zespołów ratownictwa medycznego oraz szpitalnego oddziału ratunkowego w Nysie.

- Pomimo pandemii ilość interwencji Zespołów Ratownictwa Medycznego, w których pracuje wielu absolwentów PWSZ w Nysie nie zmniejszyła się, a przyłbice są bardzo dobrym uzupełnieniem środków ochrony osobistej. Zwiększają bezpieczeństwo i komfort pracy ratowników medycznych, a dla pacjentów są dowodem na profesjonalizm służb. Nyscy ratownicy medyczni są bardzo wdzięczni za tę inicjatywę. - podkreśla dr Ireneusz Barziej, wykładowca na kierunku ratownictwo medyczne.

Dodajmy, że także pracownicy Ośrodka Pomocy Społecznej w Nysie otrzymali od studentów przyłbice ochronne wyprodukowane na drukarkach 3D.

Projekt studentów PWSZ w Nysie umożliwia produkcję jednej osłony ochronnej w ciągu 35 - 45 minut.



Foto: PWSZ w Nysie