



Studenci AGH drukują przyłbice dla lekarzy

2020-04-02

Nie chcą siedzieć beczynnie, dlatego włączyli drukarki 3D i wytwarzają przyłbice ochronne dla lekarzy i personelu medycznego krakowskich szpitali. Studentom z grupy „Przyłbica dla Medyka - AGH” może pomóc każdy, m.in. poprzez finansowe wsparcie zakupu niezbędnych do produkcji materiałów.

Studenci AGH wraz ze swoim opiekunem, mgr. inż. Jackiem Wesołem, postanowili wyjść naprzeciw ogromnemu zapotrzebowaniu na środki ochronne dla lekarzy walczących z koronawirusem. Od kilku dni na swojej macierzystej uczelni na drukarkach 3D robią przyłbice ochronne dla szpitali zakaźnych.

Teraz to już działanie na masową skalę. Studenci zmontowali i rozesłali 520 sztuk (339 zostało złożonych w jeden dzień). Ogromną część wydruków dostarczyło środowisko krakowskich drukarzy. Produkcja nadal trwa, ponieważ zapotrzebowanie szacuje się na około 50 tysięcy. Obecnie pracuje już ponad 30 drukarek, a do walki przyłączają się nowe osoby.

Studentom zapału do pracy nie brakuje, ale aby mogli ją kontynuować, potrzebują finansowego wsparcia. Muszą kupić niezbędne materiały: folie PET, którą docinają i przerabiają na szybki do przyłbic, gumy pasmanteryjne, które służą do zamocowania maski na głowie medyka, worki strunowe na wytworzone produkty, rękawiczki i maseczki dla ich bezpieczeństwa, płyny do dezynfekcji, a także wydatki związane z transportem.

Każdy, kto chce im pomóc, niezbędne informacje o sposobie przekazania wsparcia znajdzie na ich profilu na [Facebooku](#). Do projektu można także dołączyć osobiście - ze swoją domową drukarką 3D lub poprzez pomoc przy składaniu i pakowaniu produktu.