



## **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.