



08.07.2021

## Grupa Azoty wspiera walkę z pandemią

**Grupa Azoty od samego początku pandemii zaangażowała się we wsparcie instytucji i jednostek zwalczających COVID-19. Już w połowie marca 2020 roku zarządy i rady nadzorcze kluczowych spółek Grupy podjęły decyzję o przekazaniu po 750 tys. zł darowizny na ten cel.**

Od tego czasu łączna kwota wsparcia przekroczyła ponad 4 mln zł, a spółki do walki z pandemią wykorzystują również dostępne technologie, pozwalające produkować środki minimalizujące ryzyko infekcji. W ramach działań prowadzonych w trosce o zdrowie i bezpieczeństwo każdego z nas, od początku lipca Grupa Azoty została również Partnerem Loterii Narodowego Programu Szczepień.

Środki od Grupy Azoty są na bieżąco przekazywane w porozumieniu z Ministerstwem Zdrowia i Ministerstwem Aktywów Państwowych szpitalom, zakładom opieki zdrowotnej i służbom sanitarnym zlokalizowanym przede wszystkim w regionach, z których wywodzą się poszczególne spółki. Darowizny mają charakter pieniężny i rzeczowy. Te ostatnie obejmą m.in. specjalistyczny sprzęt medyczny, leki i środki higieniczne.

Do tej pory Grupa Azoty przekazała ponad 70 tys. rękawiczek ochronnych, w tym ponad 60 tys. „bezpiecznych rękawiczek” pokrytych warstwą srebra, które wyprodukowano w Centrum Badawczo-Rozwojowym Grupy Azoty S.A. Tarnowskie Centrum Badawczo-Rozwojowe włączyło się również w inicjatywę #DrukarzeDlaSzpitali i przekazało na jej cel filamenty Tarfuse do druku 3D, z których są produkowane i dostarczone do szpitali osłony ochronne i gogle. Filament został też bezpłatnie przekazany jako wsparcie projektu pierwszego polskiego respiratora @VentilAid. To projekt typu open source realizowany przez polskich inżynierów i projektantów udostępniających dokumentację respiratora, który można wykonać w dowolnym miejscu za pomocą drukarki 3D i bardzo podstawowych części.

Biorąc pod uwagę zwiększony popyt na środki dezynfekcyjne wywołany przez COVID-19 oraz ich okresowe niedobory, Grupa Azoty Puławy, należąca do Grupy Kapitałowej Grupa Azoty podjęła się przygotowania własnych oryginalnych środków dezynfekcyjnych. Łącznie wyprodukowano 230 litrów płynu do dezynfekcji rąk i powierzchni.