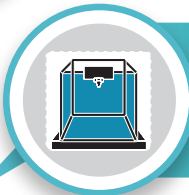




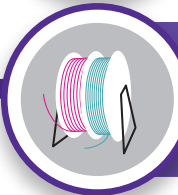
Przeprowadź szkolenie pracowników w temacie potencjalnych zagrożeń i sposobów zapobiegania im



Stosuj obudowy drukarek 3D i zapewnij prawidłową wentylację pomieszczenia



Zapewnij dostęp do sprzętu wyłącznie przeszkolonemu personelowi



Używaj materiałów do druku o udowodnionej niższej emisji cząstek i substancji chemicznych



Minimalizuj czas pracy w pobliżu działającej drukarki



Stosuj odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej

## BEZPIECZNE DRUKOWANIE 3D

Opracowano na podstawie wyników V etapu programu wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy”, finansowanego w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Projekt nr II.PB.06 pt. Analiza zagrożeń związanych z emisją substancji chemicznych podczas drukowania przestrzennego 3D.

Koordynator programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.