**TECHNOLOGIA NANOCZĄSTECZEK SREBRA TECHNOLOGIĄ PRZYSZŁOŚCI W PRODUKCJI OPAKOWAŃ DO KOSMETYKÓW !**

Mamy przyjemność Państwa poinformować, że w związku z zakupem nowoczesnej linii technologicznej do produkcji oprawek do pomadek wdrożyliśmy w naszej firmie innowacyjną technologię produkcji opakowań z polistyrenu zawierających warstwę antybakteryjną na bazie nanocząsteczek srebra.

Dodatkowo wyposażyliśmy nasz zakład w nowoczesne formy wtryskowe z technologią wtrysku gorąco kanałowego.

Innowacyjna technologia łączy w sobie techniki wytwarzania opakowań metodą wtryskową z najnowszymi osiągnięciami nanotechnologii.

Odkryte i potwierdzone biobójcze właściwości nanocząsteczek, są już z powodzeniem wykorzystywane w wielu innych produktach z różnych dziedzin życia.

Nam dzięki przeprowadzonej inwestycji udało się tą nowoczesną technologię wdrożyć w naszym zakładzie.

Rozwiązanie według wdrażanej technologii pozwala na uzyskanie opakowań z polistyrenu, w których w całej objętości masy rozmieszczone są równomiernie nanocząsteczki srebra, trwale nadające opakowaniom właściwości bakteriobójcze, przy czym sposób nie wprowadza dodatkowych komplikacji do samego procesu formowania wtryskowego.

Zachęcamy zatem do skorzystania z tej nowoczesnej technologii zwłaszcza w zakresie produkcji opakowań do kosmetyków, gdzie występuje szczególna dbałość o zachowanie czystości i oporności na zakażenia bakteryjne.