

Genialny wynalazek Polaka!

Gdańszczanin od lat pracował nad farbą, która chroni przed wpływem pól elektromagnetycznych. Jako pierwszy na świecie stworzył produkt, który nie wymaga uziemienia. Dalsze badania farby sprawiły świat nauki w osłupienie – „Farba wirusobójcza?!”

Dr inż. Stanisław Wosiński ma na swoim koncie kilka ważnych wynalazków. Opracował m.in. tkaninę **ADR TEX**, która chroni przed niekorzystnymi wpływami pól elektromagnetycznych. **Jako pierwszy na świecie stworzył ekran** w formie tkaniny, która **nie wymaga uziemienia**. Stosuje się ją wszędzie tam, gdzie na człowieka oddziałuje pole elektromagnetyczne wytwarzane przez np. przewody i urządzenia elektryczne: jako maty do łóżek, w meblach, materacach, membranach dachowych, podkładach pod podłogi.

Technologia ekranowania ADR zaskoczyła świat nauki i przyniosła inż. Wosińskiemu tytuł doktora. Jednakże, nie spoczął on na laurach i nadal prowadził swoje badania. Postanowił stworzyć farbę ekranującą. Kilka lat badań i tysiące prób nie poszło na marne. Powstała farba **NoEM Electro Protector**, którą każdy może zastosować w swoim domu, aby zniwelować wpływ szkodliwych pól elektromagnetycznych. Warstwa **NoEM** położona na ścianie pochłania i niweluje pole elektryczne wytwarzane nie-

ustannie przez urządzenia i przewody. Farbę **NoEM** stosuje się w pomieszczeniach, w których długo przebywamy, np.: sypialnia, pokój dziecięcy, miejsce wypoczynku czy pracy. Jednakże, nie tworzy ona klatki Faradaya i nie zaburza pracy urządzeń, jak radio czy telefon komórkowy.

W trakcie dalszych badań nad farbą **NoEM** nastąpiło

zaskakujące odkrycie,

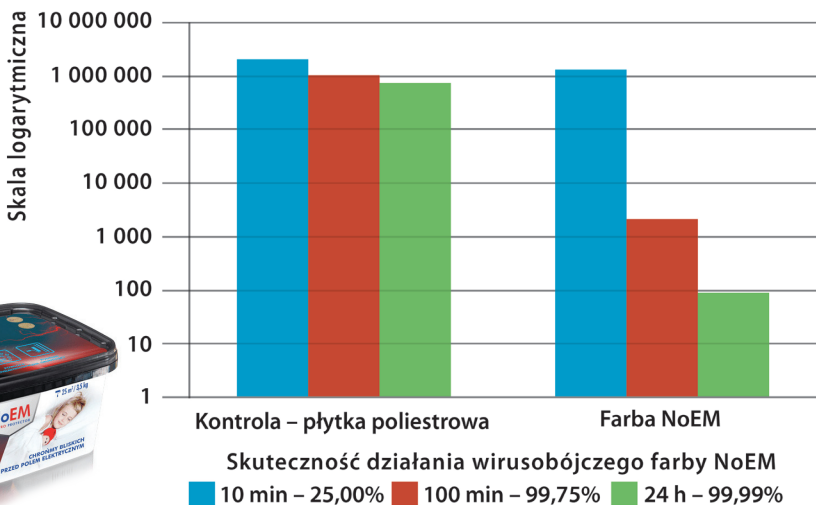
które sprawiło świat nauki w osłupienie. Zbadano jej wpływ na wirusy. **Wyniki były szokujące** udowodniły niesamowity efekt wirusobójczy. Farba **NoEM** ma wysoką zdolność wychwytywania cząsteczek wilgoci z powietrza, a to właśnie na nich unoszą się wirusy, w tym koronawirus. Kiedy trafią one na ścianę pomalowaną **NoEM**, zostają wciągnięte w porowatą strukturę farby i zabite polem elektrycznego ładunku przestrzennego.



Wynalazek Polaka wywołał poruszenie w świecie naukowym. Istnieją farby wirusobójcze, ale **NoEM** ma wręcz oszałamiającą skuteczność, która nie mija z czasem. Inne farby do działania wymagają wpływu promieni słonecznych lub silnych źródeł energii – **NoEM** działa nawet w ciemności. Poniższy wykres przedstawia

zabójczą dla wirusów

efektywność **NoEM**. Po 10 minutach od rozpoczęcia badania na płytce kontrolnej prawie nie było zmiany, a na płytce pomalowanej **NoEM** ilość wirusów spadła o 25% (słupki niebieskie). Po 100 minutach na płytce kontrolnej zmiana była minimalna – na tej z **NoEM**



ilość wirusów spada aż o 99,75% (słupki czerwone). Zaledwie w 100 minut **NoEM** zabija praktycznie 100% wirusów, które osiadają na ścianach pomalowanej nią pomieszczenia!

Farba **NoEM** jest idealna nie tylko do naszych mieszkań, ale także dla szpitali, placówek służby zdrowia, szkół, urzędów, teatrów i wszystkich innych miejsc, gdzie przebywa dużo osób – w kilka godzin znacząco redukuje poziom wirusów.

Wynalazek dr. Wosińskiego wywołał także ogromne zainteresowanie firm produkujących farbę z całego świata. **Więcej informacji o farbie NoEM na www.adr.com.pl.**

Radosław Araszkiewicz