

SAMA JESTEM W DUŻEJ GRUPIE RYZYKA

BYŁO PIĘKNIE, AŻ NAGLE WSZYSTKO SIĘ ZATRZYMAŁO. TYLKO NA CHWILĘ JEDNAK, BO TERAZ **ALEKSANDRA WOLSKA** Z SUKCESEM WSPIERA NAS WSZYSTKICH. LSP LIFE TO JEJ SPOSÓB NA WALKĘ Z WIRUSEM.



BWL: Założyła Pani firmę w trudnym dla przedsiębiorców czasie. Co było przyczyną takiej decyzji?

AW: Ostatnie dwa lata wyrzuciły moje życie. Kończyłam intensywny rok pracy na stanowisku Dyrektora Zarządzającego ds. HR Grupy PZU. Była to wymarzona rola dająca mi możliwość wykorzystania bogatego doświadczenia w obszarze HR. Stałam się częścią ambitnej strategii #nowePZU i nagle wszystko się zatrzymało.

BWL: Co się stało?

AW: To był koniec roku, intensywny czas pracy. Przeziębiam się, kolejne antybiotyki nie pomagały, a moje węzły chłonne rosły. Zdiagnozowano białaczkę. Przez rok walczyłam z chorobą, przeszłam chemioterapię. To był bardzo trudny i wyczerpujący proces. Stało się jasne, że dotychczasowy styl życia w stresie nie jest drogą, którą mogę dalej podążać.

BWL: Zdecydowała się Pani odejść z korporacji?

AW: Tak. Było mi ogromnie żal, ale to była jedyna słuszną drogą. Wtedy zaczął się czas pandemii. Byłam przerażona. Kilka miesięcy wcześniej zakończyłam chemioterapię. Zaczęłam szukać rozwiązań, w jaki sposób mogę się zabezpieczyć. Przeczytałam artykuł na LinkedIn mojego pierwszego szefa z P&G Jima Lafferty'ego. Jim, CEO firmy Fine Hygienic Holding, wprowadził na rynek pierwsze na świecie maseczki antywirusowe z klinicznie potwierdzoną skutecznością dezaktywacji koronawirusa dzięki innowacyjnej technologii Livinguard. Zaczęło się od zakupu maseczek Fine Guard, a skończyło na założeniu LSP life, której misją stało się wsparcie ludzi w trudnym czasie pandemii i danie im dostępu do najnowszych rozwiązań technologicznych.

BWL: W jaki sposób działa technologia Livinguard?

AW: Szwajcarska technologia Livinguard polega na osadzeniu polikationowego ładunku powierzchniowego na tkaninie. Ładunek dodatni prowadzi do rozerwania ścian komórkowych wirusów i bakterii, czego skutkiem jest dezaktywacja drobnoustrojów. Jest to światowy przełom w dziedzinie zabijania drobnoustrojów ze względu na efektywność tej metody oraz brak jej negatywnych skutków ubocznych dla użytkownika oraz środowiska.

BWL: Zatem maseczki Fine Guard i Fine Guard Comfort dają rzeczywiście skuteczne zabezpieczenie. Na czym polega dokładnie ich działanie?

AW: Materiał wykorzystany w maseczkach Fine Guard chroni technologia Livinguard, dzięki której materiał ulega „samoodkażaniu”. Efektywność działania antywirusowego wynosi średnio powyżej 99,9 procent, a w niektórych przypadkach osiąga nawet powyżej 99,9999 procent, przy niezrównanej szybkości dezaktywacji oraz trwałości działania. Te spektakularne wyniki zostały potwierdzone w ramach badań klinicznych przeprowadzonych na Uniwersytecie Freie w Berlinie oraz na Uniwersytecie w Arizonie. Maseczki Fine Guard dają nie tylko najwyższą skuteczność antywirusową, ale są również ekologiczne. Jedna nasza maska zastępuje dwieście dziesięć maseczek jednorazowych.

BWL: Wasza misja to ochrona i wsparcie dla zdrowia. Jakie kolejne prozdrowotne rozwiązania szykuje nam LSP life?

AW: Jako że sama jestem w dużej grupie ryzyka, bardzo mi zależy, aby firma LSP life wносиła wkład w ochronę zdrowia. Technologia Livinguard, która dezaktywuje wirusy i bakterie, daje w tym obszarze ogromne możliwości. Kolejne produkty, który wprowadzamy na rynek, to produkty również chronione technologią Livinguard. Będą to kolejno rękawiczki, chusteczki, maseczki dla sportowców i wiele innych rozwiązań. ■



LSP
LIFE

www.lsplife.pl