



# NOWOŚCI W OFERCIE NIKON

## 2022/2023

**Wojciech Wąsowicz**  
Vision & Sales Training Manager  
Essilor Group Poland, Baltics & Ukraine

**Katarzyna Pluta-Lankiewicz**  
JZO & NIKON Junior Product Manager  
Poland, Baltics & Ukraine

Szanowni Państwo,

pragniemy poinformować, że z dniem 1 kwietnia 2022 r. oferta soczewek okularowych Nikon zostaje poszerzona o następujące nowości:

- PURE BLUE UV™** – nowa, udoskonalona wersja technologii filtrującej światło niebiesko-fioletowe
- HOME & OFFICE™ NEO** – najbardziej zaawansowana soczewka Nikon do odległości bliskich i pośrednich dostępna w trzech wariantach (Long, Standard, Wide)
- RELAXSEE™ NEO SUPER** – nowy poziom addycji w ofercie soczewek Relaxsee™ Neo (1.25D)
- SEECOAT™ SUPERSUN UV** – nowa powłoka antyrefleksyjna z technologią Ionic Shield, zapewniająca ochronę przeciwsłoneczną oraz maksymalną odporność na zarysowania i zabrudzenia

Każda z tegorocznych nowości jest odpowiedzią na potrzeby wynikające z obecnego stylu życia większości ludzi. Nowe produkty zapewnią ochronę przed ekranami emitującymi światło niebiesko-fioletowe, komfortowe widzenie podczas aktywności w pomieszczeniach oraz ochronę przed promieniowaniem UV podczas letniego wypoczynku.

**RELAXSEE™ NEO SUPER** z dodatkiem 1.25D uzupełnia, obecnie Państwu znane, portfolio soczewek relaksacyjnych zawierające dotychczas wsparcia: 0.5D, 0.75D oraz 1.00D. Tym sposobem od 01.04.2022 r. do dyspozycji są cztery poziomy wsparcia akomodacji dla pacjentów już od 15. do nawet 50. roku życia.

### RELAXSEE™ NEO SUPER – ULGA DLA ZMĘCZONYCH OCZU W KAŻDYM WIEKU



**Wiek 40-50**

Intensywne napięcie wzrokowe /  
Niewyraźne widzenie

ADD do bliży **0.90D**

ADD całkowita **1.25D**



Niezauważalny poziom napięcia wzrokowego



Odczuwalne napięcie wzrokowe



Stale napięcie wzrokowe



Ulga dla oczu  
i perfekcyjne widzenie  
na odległości bliskie  
i pośrednie  
> wsparcie akomodacji  
> szybka adaptacja



Ciesz się najlepszym światłem,  
na jakie zasługują Twoje oczy

**PURE BLUE UV™**

**NOWOŚĆ**

**PURE  
BLUE UV**

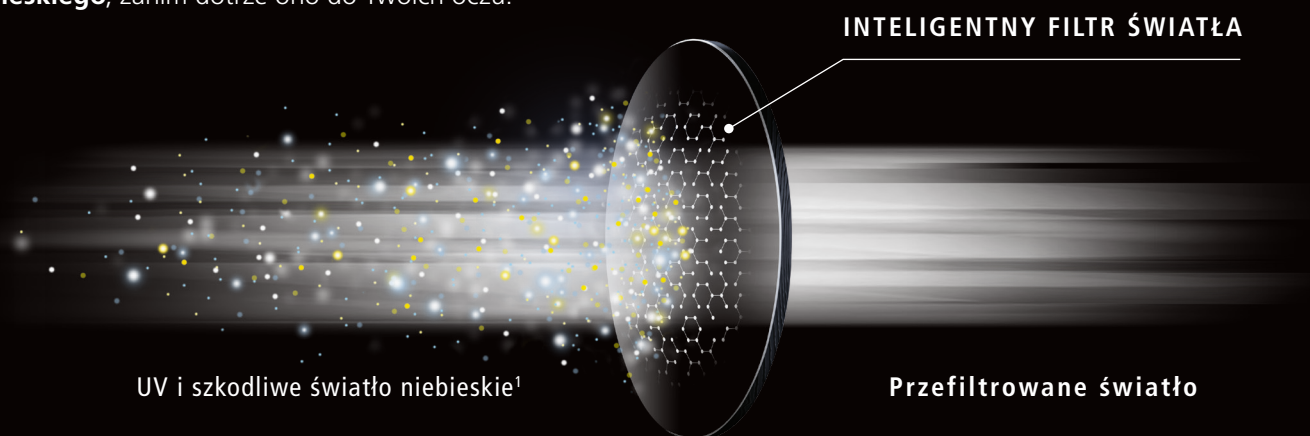
Więcej informacji u Przedstawicieli Regionalnych JZO oraz w Dziale Obsługi Klienta JZO.



PURE BLUE UV™

## Przełomowa technologia filtrująca światło

Cząsteczki zintegrowane w materiale **inteligentnie blokują promieniowanie UV i filtrują nadmiar szkodliwego światła niebieskiego**, zanim dotrze ono do Twoich oczu.

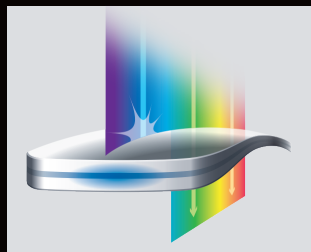


UV i szkodliwe światło niebieskie<sup>1</sup>

INTELIGENTNY FILTR ŚWIATŁA

Przefiltrowane światło

## 3 kluczowe korzyści



01

### Szkodliwe światło niebieskie

#### DO 3 RAZY WIĘKSZA OCHRONA

przed szkodliwym światłem niebieskim niż w przypadku zwykłych soczewek korekcyjnych<sup>2</sup>

UV

02

#### BLOKUJĄ 100% PROMIENI UV<sup>3</sup>

do 404 nm z przedniej strony soczewek, włącznie z indeksem 1.5



03

### Zwiększona estetyka

niezwykle niska intensywność barwy odbicia resztkowego

1. Soczewka Pure Blue UV™ blokuje co najmniej 20% szkodliwego niebieskiego światła (do 455nm, o największej szkodliwości pomiędzy 415 a 455nm), 100% UV oraz powyżej do 404nm od przedniej strony soczewki, w zestawie indeks 1,5\* (\*1,5 soczewki blokują 100% UV i powyżej do 402 nm.)

2. Soczewka Pure Blue UV™ blokuje co najmniej 20% szkodliwego światła niebieskiego (do 455 nm, z największą szkodliwością między 415-455 nm). Zwykle soczewki korekcyjne = 1,5 lub materiał Poly (bez niebieskiej ochrony) z regularną powłoką o równej grubości w środku

3. Blokują 100% UV i więcej do 404 nm od przedniej strony soczewki\*, w zestawie indeks 1,5 (\*1,5 blokują soczewki 100% UV i więcej do 402 nm.)

**HOME & OFFICE™ NEO** – nowa wersja soczewek do odległości bliskich i pośrednich, które występują teraz w trzech wariantach: LONG, STANDARD i WIDE. Zmiana ta ma na celu nie tylko uproszczenie sposobu zamawiania i wyboru odpowiedniej konstrukcji do potrzeb wzrokowych pacjenta, ale również zapewnienie o ponad 40% szerszego zakresu widzenia we wszystkich obszarach. Redukcja aberracji peryferyjnych o 11% ułatwi adaptację i poprawi komfort funkcjonowania pacjenta, zapewniając naturalną pozycję głowy.

## HOME & OFFICE™ NEO – SPERSONALIZOWANE ROZWIĄZANIE DO POMIESZCZEŃ





**48% SZERSZY** obszar do odległości pośrednich


**41% SZERSZY** obszar do blizy

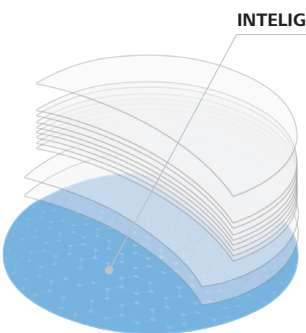
- > o 11% mniej aberracji
- > naturalna pozycja głowy
- > łatwa adaptacja
- > większy komfort

Soczewki biurowe Home & Office™ Neo stają się teraz jeszcze bardziej ukierunkowane na komfort i swobodę funkcjonowania w pomieszczeniach, a soczewki relaksacyjne Relaxsee™ Neo zapewniają wsparcie akomodacji dla każdego pacjenta w wieku przedprezbiopijnym.

Równie istotnym dopełnieniem oferty soczewek okularowych Nikon jest nasza kolejna nowość – **PURE BLUE UV™**. Udoskonalona wersja materiału z technologią filtrującą światło niebiesko-fioletowe. Zapewniająca 100% ochrony przed promieniowaniem UV i charakteryzująca się wysoką estetyką w związku z redukcją niebieskiego odbicia szczytkowego soczewki oraz jej żółtego zabarwienia.

## PURE BLUE UV™ – CIESZ SIĘ NAJLEPSZYM ŚWIATŁEM, NA JAKIE ZASŁUGUJĄ TWOJE OCZY






**INTELIGENTNY FILTR ŚWIATŁA**

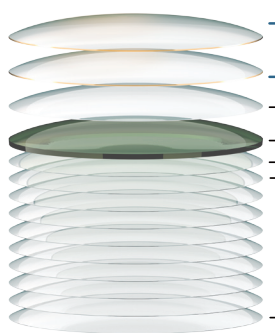
- ✓ skuteczna ochrona bez pogarszania wyglądu soczewek
- ✓ aby zwiększyć estetykę, soczewka wzbogacona została o specjalną technologię równoważenia absorpcji kolorów

- > ochrona przed szkodliwym światłem niebieskim
- > 100% ochrony UV
- > wysoka estetyka

Ostatnią z tegorocznych nowości jest powłoka antyrefleksyjna **SEECOAT™ SUPERSUN UV**, dedykowana polaryzacyjnym soczewkom Polashade. Dzięki zastosowaniu technologii Ionic Shield, nowa powłoka gwarantuje dwa razy większą odporność na zarysowania i zabrudzenia, zapewniając kompleksową ochronę przed promieniowaniem UV i odbłaskami, zwiększając tym samym komfort użytkownika do maksimum.

## SEECOAT™ SUPERSUN UV – UDOSKONALONA WERSJA POWŁOKI SUN





**NOWA OPATENTOWANA TECHNOLOGIA IONIC SHIELD**  
Zwiększona odporność na zarysowania  
Zwiększona odporność na zabrudzenia

UTWARDZENIE

SOCZEWKA PRZECIWSŁONECZNA  
UTWARDZENIE

POWŁOKA NA STRONIE WEWNĘTRZNEJ  
Odporność na zabrudzenia  
Antyrefleks  
Odporność na zarysowania  
Ochrona UV

- > 2 razy bardziej odporna na zarysowania
- > 2 razy bardziej odporna na zabrudzenia

Więcej szczegółów technicznych dotyczących nowych produktów znajdą Państwo w dedykowanych materiałach marketingowych. Ponadto, zapraszamy na webinary on-line prowadzone przez nasz Dział Szkoleń oraz do kontaktu z Przedstawicielami Regionalnymi JZO.