**PIERWSZE TELEWIZORY LG SUPER UHD ZE SZTUCZNĄ INTELIGENCJĄ W JĘZYKU POLSKIM WCHODZĄ NA SALONY**

*Po raz pierwszy na rynku debiutuje linia telewizorów LG Super UHD 4K
wyposażonych w sztuczną inteligencję przetwarzającą naturalny język polski.*

Podczas oficjalnej premiery LG Electronics Polska zaprezentowała najnowszą linię telewizorów LG Super UHD 4K. Debiutujące modele zostały wyposażone w technologię sztucznej inteligencji LG ThinQ AI, która rozpoznaje język polski – jako pierwsze tego typu rozwiązanie na rynku. Co więcej, najnowsza seria urządzeń posiada zaawansowany, inteligentny procesor α (Alpha) 7.

**Telewizor, który uczy się Ciebie**

Dzięki funkcjom sztucznej inteligencji wbudowanym w telewizory LG, użytkownicy mogą za pomocą poleceń głosowych wypowiadanych bezpośrednio do mikrofonu pilota, korzystać ze wszystkich udogodnień, jakie oferuje najnowszy, zaawansowany asystent głosowy. Inteligentne sterowanie mową oraz współpraca z dodatkowymi urządzeniami zostały zapewnione dzięki opracowanej przez LG technologii uczenia się DeepThinQ®, wykorzystującej przetwarzanie języka naturalnego (NLP).

Ponadto wyszukiwanie współpracuje z usługami opartymi na elektronicznym przewodniku po programach (EPG) dostępnym z sygnałem telewizji naziemnej podłączonej do gniazda antenowego telewizora. Od teraz możemy poprosić telewizor o wyłączenie urządzenia po zakończeniu programu bez konieczności podawania określonej godziny, czy nawet wyszukiwać ścieżkę dźwiękową lub informacje o aktorach grających w oglądanym filmie bez podawania jego nazwy. Telewizor sam przeanalizuje informacje zawarte w przewodniku telewizyjnym i wykona polecenie swojego właściciela.

**Kinowa jakość obrazu, która oszałamia**

Telewizory LG SUPER UHD wyświetlają zaawansowany obraz z głęboką czernią, bogatszymi detalami w cieniach, precyzyjnymi kolorami i szerokimi kątami widzenia. To wszystko za sprawą zastosowania matrycy Nano Cell najnowszej generacji.

Prawdziwie kinowe przeżycia w salonie zapewnia technologia Dolby Vision™ oraz zaawansowany standard HDR firmy Technicolor, który jest nowością na 2018. Telewizory LG obsługują również formaty HDR10 Pro i HLG Pro, dzięki czemu podczas wyświetlania treści, dane przetwarzane są dynamicznie scena po scenie, co z kolei daje widzom bardziej szczegółowy i wierniej odwzorowany obraz.

**Najlepszej klasy dźwięk przestrzenny na pokładzie LG Super UHD**Z myślą o zapewnieniu fascynujących wrażeń audio, w nowych telewizorach SUPER UHD zastosowano w tym roku system Dolby Atmos, który dotychczas zarezerwowany był jedynie dla półki premium telewizorów OLED.

**2018 rokiem pełnego podświetlenia matrycy Super UHD**

Co ważne, w tym roku istotną nowością w telewizorach LG SUPER UHD jest zastosowanie pełnego podświetlenia matrycy z lokalnym wygaszaniem (Full Array Dimming). W przeciwieństwie do horyzontalnych linii podświetlenia krawędziowego LED, technologia Full Array Dimming kontroluje indywidualnie poszczególne obszary podświetlenia. Dzięki temu został udoskonalony poziom czerni i współczynnik kontrastu przybliżając tym samym jakość obrazu do tej stosowanej w standardzie OLED. Co więcej, zarówno ciemne jak i jaśniejsze fragmenty ekranu mają znacznie bardziej precyzyjne odwzorowanie kolorów.

Seria telewizorów LG Super UHD to trzy modele: SK9500, SK8500 oraz SK8000 wyposażone w technologię ThinQ AI i dostępne są w rozmiarach od 49 do 75 cali. Modele te będą dostępne w polskich sklepach w kwietniu 2018.

# # #

**O firmie LG Electronics, Inc.**

Firma LG Electronics Inc. jest jednym z głównych światowych producentów oferujących innowacyjne technologie w dziedzinie elektroniki użytkowej, urządzeń mobilnych oraz sprzętu AGD. LG zatrudnia 75 000 osób w 118 oddziałach na całym świecie. W roku 2016 globalna sprzedaż firmy osiągnęła wartość 48,9 miliarda USD. Działalność LG Electronics obejmuje cztery działy: Home Appliance & Air Solutions, Mobile Communications, Home Entertainment oraz Vehicle Components. LG jest jednym z największych na świecie producentów telewizorów, urządzeń mobilnych, klimatyzatorów, pralek oraz lodówek. W roku 2016 firma otrzymała tytuł ENERGY STAR® Partner of the Year. Więcej informacji pod adresem [www.lg.com](http://www.lg.coml) oraz [www.lge.pl](http://www.lge.pl).

**Dział Home Entertainment firmy LG Electronics**

LG Electronics Home Entertainment jest głównym światowym producentem telewizorów, odtwarzaczy audio, wideo, monitorów, laptopów dla konsumentów, jak również dla biznesu oraz profesjonalnych wyświetlaczy. Firma otworzyła nową erę innowacji na rynku telewizyjnym, tworząc pionierskie produkty, takie jak telewizor LG OLED, wyposażony w intuicyjny system operacyjny, który pozwala konsumentom wykorzystać pełnię możliwości technologii Smart TV. Celem firmy LG jest stałe dążenie do poprawy jakości życia klientów poprzez oferowanie innowacyjnych produktów domowej rozrywki na czele z wielokrotnie nagradzaną linią telewizorów LG OLED 4K, modelami LG Super UHD TV oraz platformą webOS. Więcej informacji pod adresem www.lg.com oraz [www.lge.pl](http://www.lge.pl).

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt prasowy:****Tomasz Relewicz**MondayKom: + 48 608 300 326Email: tomasz.relewicz@mondaypr.pl | **Ewa Lis**PR Manager LG Electronics Polska Sp. z o.o.Tel: +48 22 48 17 607e-mail: Ewa.Lis@lge.com |

**Dominika Mrowińska**

Monday

Kom: + 48 795 525 363

Email: dominika.mrowinska@mondaypr.pl