**Farnell prezentuje kompletny wybór produktów do sztucznej inteligencji dzięki nowym stronom poświęconym tej technologii**

*Produkty takie jak Smartedge Agile i Ultra96, dostępne jedynie w ofercie firmy Farnell, sprawiają że wbudowywanie inteligencji w rozwiązania jest prostsze niż kiedykolwiek wcześniej*

**Leeds, Wielka Brytania, 12 marca 2019 r.:** Firma [Farnell](http://pl.farnell.com/), Dystrybutor Rozwiązań Rozwojowych, poinformował o uruchomieniu specjalnej sekcji poświęconej sztucznej inteligencji (AI – Artificial Intelligence) na swojej stronie internetowej. Na nowych stronach omawiane są różnorodne tematy, począwszy od podstawowych wyjaśnień czym jest sztuczna inteligencja, rozróżnienia poszczególnych typów aplikacji z AI, a kończąc na opisach konkretnych produktów, przygotowanych pod kątem AI ­– w tym kilku modeli, które dostępne są wyłącznie w ofercie firmy Farnell.

Dziś analizy oparte o sztuczną inteligencję oraz wyciąganie wniosków w czasie rzeczywistym pomagają firmom z różnych branż odmieniać swój sposób działania – tak w logistyce i opiece zdrowotnej, jak i w motoryzacji czy produkcji. Nowe strony internetowe firmy Farnell, poświęcone technologii sztucznej inteligencji, pomogą klientom dowiedzieć się więcej na temat AI, poznać unikalne produkty, przygotowane pod kątem tej technologii oraz otrzymać wsparcie w wyborze najlepszych rozwiązań, spełniających wymagania konkretnych projektów.

Kluczowym elementem oferty firmy Farnell w zakresie AI jest AI Configurator – interaktywne narzędzie, które pozwala inżynierom na szybkie znalezienie najbardziej adekwatnych produktów i rozwiązań, dopasowanych do realizowanych projektów. Wskazuje różne płytki deweloperskie, czujniki i oprogramowanie, które najlepiej spełniają potrzeby zadanej aplikacji, przeszukując przy tym oferty wielu producentów. Dzięki temu użytkownicy mogą dobrać najbardziej dopasowane produkty, mając pewność że szybko uzyskają najlepsze rezultaty, przyspieszając przy tym prace projektowe, bez konieczności prowadzenia niepotrzebnych, a często i czasochłonnych analiz.

Dodatkowo, wśród nowych produktów przygotowanych na potrzeby sztucznej inteligencji, dostępnych jedynie w firmie Farnell, znajdują się:

* [Smartedge Agile](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2981063&nsku=): Rozwiązanie IoT dostępne tylko w firmie Farnell, realizujące funkcje AI i bezpieczeństwa na krawędzi sieci. Smartedge Agile to certyfikowane urządzenie, z wbudowanym pełnym stosem programowym, umożliwiające działanie sztucznej inteligencji na krawędzi.
* [Ultra 96](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2858349&nsku=): Kolejne rozwiązanie dostępne tylko w firmie Farnell, stanowiące platformę upraszczającą uczenie maszynowe. Ultra96 bazuje na układzie Xilinx Zynq UltraScale MPSoC z rdzeniem ARM i jest płytką deweloperską, zgodną ze specyfikacją Linaro 96.

„Ponieważ technologia sztucznej inteligencji jest wciąż na względnie początkowym etapie rozwoju, biorąc pod uwagę potencjał aplikacji i obecny obszar zastosowań, jest to dziedzina szeroko otwarta dla klientów, którzy chcą zbadać różne możliwości i opracowywać nowe produkty i pomysły” - mówi **Cliff Ortmeyer, Global Head of Technology Product Marketing and Solutions Development w firmie Farnell**. „Nasze nowe strony internetowe, poświęcone sztucznej inteligencji, będą stanowić cenne zasoby, które użytkownicy i projektanci będą mogli wykorzystać jako punkty startowe dla swoich własnych projektów.”

Materiały poświęcone technologii sztucznej inteligencji można znaleźć na stronie internetowej firmy [Farnell](https://pl.farnell.com/artificial-intelligence) w Europie, na Bliskim Wschodzie i w Afryce, w serwisie internetowym firmy [Newark](https://www.newark.com/artificial-intelligence) w Ameryce oraz na stronie [element14](https://sg.element14.com/artificial-intelligence) w Azji i w krajach Pacyfiku

**\*\*Koniec\*\***

**Informacje dla redakcji**

Więcej szczegółowych informacji oraz ilustracje powiązane z niniejszą informacją prasową można znaleźć w naszym dziale aktualności, pod adresem: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news).

**O nas**

[Farnell](http://farnell.com/) stanowi część grupy [Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/), globalnego lidera technologii z ponad 80-letnim doświadczeniem w najwyższej klasy dystrybucji zaawansowanych technologicznie produktów i rozwiązań na potrzeby projektowania elektroniki, produkcji, prowadzenia prac konserwacyjnych i serwisowania. Premier Farnell korzysta z tego doświadczenia by wspierać swoją szeroką grupę klientów, począwszy od hobbystów, a kończąc na inżynierach oraz od specjalistów ds. zakupów, aż po służby utrzymania ruchu. Jako „Dystrybutor Rozwiązań Rozwojowych” pracujemy tak z wiodącymi markami, jak i ze startupami, by opracowywać nowe, wprowadzane na rynek produkty i wspierać branżę w procesie kształcenia obecnego i przyszłego pokolenia inżynierów.

Premier Farnell działa jako [Farnell](http://farnell.com/) w Europie, jako [Newark](http://www.newark.com/) w Ameryce Północnej oraz jako [element14](http://sg.element14.com/) w Azji i krajach Pacyfiku. Premier Farnell prowadzi też sprzedaż detaliczną konsumentom poprzez swoją sieć dystrybutorów oraz w ramach marki [CPC](http://cpc.farnell.com/) w Wielkiej Brytanii.

Premier Farnell to jednostka biznesowa koncernu Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet to globalny dostawca rozwiązań technologicznych, który dysponuje bogatym ekosystemem obejmującym usługi i wiedzę z zakresu projektowania, produktów, marketingu i łańcuchów dostaw, przeznaczone dla klientów znajdujących się na dowolnym etapie cyklu życia produktu.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź nasze strony: <http://www.premierfarnell.com> i [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Obsługę prasową w Europie zapewnia:**

**Chloe Willcox**

**Napier Partnership**

Tel: +44 1243 531123

E-mail: chloe@napierb2b.com

[www.napierb2b.com](http://www.napierb2b.com)

**Premier Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:hsmart@premierfarnell.com