INFORMACJA PRASOWA

**ALIGN TECHNOLOGY OTWIERA NOWE EDUKACYJNE CENTRUM SZKOLENIOWE DLA LEKARZY INVISALIGN® WE WROCŁAWIU**

**Wrocław, 10 lipca 2023** – Firma Align Technology, Inc. (Nasdaq: ALGN), wiodący światowy producent urządzeń medycznych, zajmujący się produkcją i sprzedażą systemu przezroczystych nakładek Invisalign®, skanerów wewnątrzustnych iTero™ oraz oprogramowania exocad CAD/CAM™ wykorzystywanego w cyfrowej ortodoncji i stomatologii odtwórczej ogłosiła otwarcie nowego Edukacyjnego Centrum Szkoleniowego dla certyfikowanych lekarzy Invisalign we Wrocławiu.

Inwestycja dołącza do wcześniej otwartych obiektów Align we Wrocławiu – Centrum Planowania Leczenia Invisalign, pierwszego zakładu produkcyjnego w Europie oraz funkcji komercyjnych i back office. Długofalowe zaangażowanie na polskim rynku odzwierciedla wsparcie Align Technology dla certyfikowanych lekarzy Invisalign w Polsce i całej Europie oraz zaangażowanie firmy w edukację i cyfryzację branży stomatologicznej, aby pomóc stomatologom w transformacji uzębienia pacjentów.

Nowe Edukacyjne Centrum Szkoleniowe we Wrocławiu zaoferuje stomatologom z Polski i Europy całoroczny dostęp do szkoleń i programów edukacji klinicznej, ze szczególnym uwzględnieniem korzyści płynących ze stosowania i integracji rozwiązań cyfrowych Align w ich gabinetach. Lekarze będą mieli okazję nawiązać kontakt ze swoimi kolegami, a także wymieniać się doświadczeniami nabytymi podczas leczenia systemem Invisalign i cyfryzacji swoich praktyk.

W oficjalnej ceremonii otwarcia 6 lipca wzięło udział ponad 50 gości, w tym lekarzy Invisalign® i członków naukowych towarzystw stomatologicznych. Zaproszeni wzięli udział w prezentacjach, dedykowanym warsztacie i ceremonii przecięcia wstęgi. Edukacyjne Centrum Szkoleniowe, wraz z wcześniejszymi inwestycjami Align we Wrocławiu – Centrum Planowania Leczenia, zakładem produkcji 3 D i siedzibą operacji komercyjnych, to kolejny argument przemawiający za uznaniem miasta „polską stolicą uśmiechu”.

"Jesteśmy dumni z rozwoju i ekspansji Align Technology i osiągnięcia kolejnego kamienia milowego właśnie na polskim rynku" – **powiedział Jakub Wróbel, dyrektor generalny Align Technology w Polsce.** "Wrocławska placówka jest wyjątkowa pod względem konfiguracji, łącząc planowanie leczenia, całkowicie polskojęzyczne wsparcie lekarzy na każdym etapie współpracy i zakład produkcyjny - wszystko w jednym miejscu, a teraz również Edukacyjne Centrum Szkoleniowe - dostępne dla lekarzy w celu dalszej edukacji klinicznej i wymiany doświadczeń. Nasz program szkoleniowy maksymalizuje komfort i jakość kształcenia lekarzy, umożliwiając im skuteczne stosowanie najnowszych technologii cyfrowych w stomatologii i ortodoncji.”

"Współpraca z lekarzami ma kluczowe znaczenie dla Align, ponieważ mocno wierzymy w opiekę nad pacjentem prowadzoną przez lekarza i pozytywny wpływ koleżeńskiej wymiany doświadczeń między profesjonalistami zdrowia, na popularyzację cyfryzacji i leczenia Invisalign w branży stomatologicznej. Nowe Edukacyjne Centrum Szkoleniowe w Polsce odzwierciedla nasze zaangażowanie w edukację i ciągłe doskonalenie produktów, które przekłada się na zadowolenie pacjentów i rozwój naszej marki. W samej Europie i EEMA organizujemy ponad 1000 wydarzeń edukacyjnych rocznie, co certyfikowani lekarze Invisalign cenią najbardziej we współpracy z nami. Wspólnie budujemy przyszłość stomatologii cyfrowej w Europie" – **dodał Markus Sebastian, starszy wiceprezes EEMA w Align Technology**.

**Dr Amadeusz Kuźniarski, Dyrektor ds. Medycznych Akademickiej Polikliniki Stomatologicznej we Wrocławiu**: "Edukacja wyposaża lekarzy w wiedzę i umiejętności, aby osiągnąć najwyższy potencjał, zapewnić wyjątkową opiekę, napędzać innowacje i pozytywnie wpływać na wyniki pacjentów. Właśnie kształcąc i inspirując przyszłe pokolenia, lekarze odgrywają kluczową rolę w tworzeniu świadomości i budowaniu, zdrowszej przyszłości”.

Align Technology wspiera lekarzy w doskonaleniu ich umiejętności w nowoczesnej ortodoncji, zapewniając możliwość ciągłego uczenia się i nawiązywania kontaktów z innymi wiodącymi profesjonalistami z branży. Ponad 25 lat przywództwa firmy Align w zakresie innowacji i technologii jest napędzane przez system Invisalign, najbardziej zaawansowany system przezroczystych nakładek, który pomógł stomatologom przekształcić uśmiechy i zmienić życie już ponad 15,1 miliona pacjentów.

###

**O Align Technology**

Firma Align Technology projektuje i produkuje system Invisalign®, najbardziej zaawansowany system przezroczystych nakładek na świecie, skanery wewnątrzustne iTero™ oraz usługi i oprogramowanie exocad CAD/CAM™. Technologie te pozwalają na udoskonalenie cyfrowych procesów ortodontycznych i protetycznych w celu poprawy wyników leczenia pacjentów i efektywności praktyki dla ponad 239 000 lekarzy, a także są kluczowe w dotarciu do 500 milionów konsumentów na całym świecie. W ciągu ostatnich 25 lat Align pomógł lekarzom w leczeniu ponad 14,5 mln pacjentów za pomocą systemu Invisalign i napędza ewolucję w cyfrowej stomatologii poprzez Align Digital Platform™, zintegrowany pakiet unikalnych, zastrzeżonych technologii i usług dostarczanych jako bezproblemowe, kompleksowe rozwiązanie dla pacjentów i klientów, ortodontów i lekarzy rodzinnych oraz laboratoriów/partnerów. Więcej informacji na [www.aligntech.com](http://www.aligntech.com).

Dodatkowe informacje na temat systemu Invisalign i wyszukiwarka lekarzy Invisalign dostępne są na [www.invisalign.com](http://www.invisalign.com). Dodatkowe informacje o skanerach i usługach iTero znajdują się na stronie [www.itero.com](http://www.itero.com). Dodatkowe informacje o ofercie oprogramowania exocad CAM/CAD oraz listę partnerów handlowych można znaleźć na stronie [www.exocad.com](http://www.exocad.com).

Invisalign, iTero, exocad, Align, and Align Digital Platform są zastrzeżonymi znakami towarowymi  Align Technology, Inc.

Kontakt dla mediów

Bernadetta Kowalewska, [bernadetta.kowalewska@mslgroup.com](mailto:bernadetta.kowalewska@mslgroup.com) , tel. +48 608 636 715

Ewa Dados-Jabłońska, [ewa.dados-jablonska@mslgroup.com](mailto:ewa.dados-jablonska@mslgroup.com) , tel. + 48 510 493 746