INFORMACJA DLA MEDIÓW

**ALIGN TECHNOLOGY PRZEDSTAWI NAJNOWSZE INNOWACJE NA 20. KONGRESIE EUROPEJSKIEGO STOWARZYSZENIA STOMATOLOGII KOSMETYCZNEJ (ESCD) WE WROCŁAWIU**

* *Spotkanie będzie okazją dla stomatologów w Polsce do wysłuchania światowych ekspertów z dziedziny stomatologii klinicznej i estetycznej.*
* *Udział Align Technology podkreśla zaangażowanie firmy w edukację i zwiększanie świadomości na temat leczenia przezroczystymi nakładkami w Polsce.*

**Wrocław, POLSKA – 25 września 2023:** Firma [Align Technology, Inc.](https://www.aligntech.com/) („Align”) (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, wzmacnia swoje zaangażowanie na polskim rynku jako główny sponsor 20. corocznego zjazdu Europejskiego Stowarzyszenia Stomatologii Kosmetycznej (ESCD), które odbędzie się w dniach 5-7 października we Wrocławiu.

Celem Europejskiego Stowarzyszenia Stomatologii Kosmetycznej jest promowanie badań naukowych i kształcenia ustawicznego w zakresie procedur estetycznych w stomatologii.

20. jubileuszowy zjazd ESCD odbędzie się we Wrocławiu, czyli miejscu, gdzie firma Align Technology posiada swoją siedzibę, zakład produkcyjny, centrum planowania leczenia oraz centrum szkoleniowe dla lekarzy Invisalign.

Lekarze uczestniczący spotkaniu będą mieli okazję do wzięcia udziału w wykładach i warsztatach prowadzonych przez światowych ekspertów Invisalign – dr Piero Venezię, specjalistę protetyki i implantologii oraz dr Jana Kurtza-Hoffmanna, specjalistę stomatologii estetycznej i pełnej rehabilitacji jamy ustnej. Poruszą oni m.in. tematy związane z minimalnie inwazyjnym podejściem w stomatologii, rozwiązaniach cyfrowych w stomatologii odtwórczej czy nowym narzędziu Invisalign Smile Architect™ do planowania leczenie ortodontyczno-odtwórczego. Podczas kongresu będzie można również odwiedzić stoisko Align Technology i dowiedzieć się więcej o najnowszych rozwiązaniach w cyfrowej stomatologii.

– *Podczas moich warsztatów i wykładu skupię się na wykorzystaniu systemu Invisalign w ramach przygotowania do odbudowy protetycznej i omówię szeroki zakres możliwych rozwiązań. Pokażę również, jak zaplanować minimalnie inwazyjne przypadki i z powodzeniem stosować tę koncepcję w swojej praktyce* – **podkreśla dr Piero Venezia**.

– *Głównym tematem mojej prezentacji będzie porównanie tradycyjnych analogowych metod z nowoczesnymi cyfrowymi koncepcjami leczenia stomatologicznego, które obejmują wykorzystanie skanerów wewnątrzustnych, takich jak iTero 5D Plus, oraz przedprotetyczne zastosowanie przezroczystych nakładek Invisalign – przełomowej technologii korygowania nieprawidłowego ustawienia zębów. Postępująca cyfryzacja otwiera nowe możliwości w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji do wspierania diagnostyki i planowania leczenia. Przyszłe innowacje technologiczne w dalszym ciągu będą rozwijać minimalnie inwazyjną stomatologię, zapewniając pacjentom jeszcze łagodniejsze i skuteczniejsze opcje leczenia* – **mówi dr Jan Kurtz-Hoffmann.**

**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 247 000 lekarzy, a także są kluczowe w dotarciu do 500 milionów konsumentów na całym świecie. W ciągu ostatnich 26 lat Align pomógł lekarzom w leczeniu ponad 15,7 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