

Rok i miejsce Kongresu FDI	Co wydarzyło się w stomatologii?
1901 r./Wielka Brytania/Londyn (Cambridge)	Edward H. Angle uruchomił pierwszą szkołę ortodontcji
1902 r./Szwecja/Sztokholm	Powstaje pierwszy Instytut Stomatologii w Krakowie
1903 r./Hiszpania/Madryt	Charles Land przedstawił jacketową koronę porcelanową
1904 r./USA/St. Louis	Urodził się Tadeusz Szczęsny Owiński - pionier i twórca powojennej stomatologii akademickiej we Wrocławiu
1905 r./Niemcy/Hanower	Alfred Einhorn opracował procainę, później sprzedawaną jako środek Novocaina
1906 r./Szwajcaria/ Genewa	Dr Edmund Kells przeszkolił swoją asystentkę Irenę M. Newman, która kilka lat później została pierwszą na świecie zawodową higienistką
1907 r./Holandia/ Amsterdam	Powstaje czasopismo „American Orthodontis”
1908 r./Belgia/Bruksela	Colgate & Company zaczyna masową sprzedaż pasty w tubkach (wcześniej były to słoiki)
1909 r./Niemcy/Berlin	Węgierski lekarz dentysta Joseph Arkövy wprowadził termin "stomatologia"
1910 r./Francja/Paryż	Ohio College of Dental Surgery zaczyna szkolić na kierunku "dental nurses"
1911 r./ Wielka Brytania/Londyn	Prof. Antoni Cieszyński odkrył i zastosował regułę izometrii przy wykonywaniu zdjęć RTG
1912 r./ Szwecja/Sztokholm	Amerykańska firma Ritter po raz pierwszy rozpoczęła konstrukcję unitów stomatologicznych (tzw. "Ritter Unit") z zastosowaniem wiertarek szybkoobrotowych
1913 r./Holandia/ Haga	Po raz pierwszy zastosowano klinicznie platynowo-irydowe wszczepy „klatkowe” o ażurowej konstrukcji
1914 r./ Wielka Brytania/Londyn	Karol Meyer opatentował w Niemczech własnego pomysłu lampę rtg zaopatrzoną w dwie lub więcej anod
1921 r./Holandia/ Haga	Powstanie Państwowego Instytutu Dentystycznego w Warszawie
1922 r./ Hiszpania/Madryt	Założono Irish Dental Association
1923 r./Francja/Paryż	Powołano Związek Stomatologów Słowiańskich obejmujący Polskę, Czechosłowację, Jugosławię i Bułgarię
1924 r./Luxemburg	Opracowano model dźwigni do usuwania korzeni zębów
1925 r./ Szwajcaria/ Genewa	Prof. Marian Zeńczak zakłada pierwszą w Polsce Katedr Ortodontcji w Państwowym Instytucie Dentystycznym w Warszawie
1926 r./USA/Filadelfia	Opublikowano projekt ustawy normującej wykształcenie stomatologów w Polsce
1927 r./Dania/Kopenhaga	Alfred Meissner otrzymał stopień docenta, a w rok później został pierwszym polskim profesorem chirurgii stomatologicznej

<b>1928 r./Niemcy/Kolonia</b>	Zaprezentowano aparat ortodontyczny Edgewise
<b>1929 r./Holandia/Utrecht</b>	Otwarto Poliklinikę Stomatologiczną przy Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Poznańskiego
<b>1930 r./Belgia/Bruksela</b>	Założono American Board of Orthodontics
<b>1931 r./Francja/Paryż</b>	Po raz pierwszy opisano fluorozę
<b>1932 r./Szwajcaria/Zurych</b>	Premiera filmu „The Dentist” z W.C. Fields’em w roli głównej
<b>1933 r./UK/Edynburg</b>	W Polsce ograniczono uprawnienia techników dentystycznych. Wcześniej przez kilka lat udzielono im pozwoleń na samodzielne wykonywanie czynności techniczno-dentystycznych
<b>1934 r./Włochy/Como</b>	Fisch pierwszy raz w stomatologii wykorzystał „pachnący gaz” lecząc paradontozę i zmiany okołowierzchołków
<b>1935 r./Belgia/Bruksela</b>	Grossman opisał problem nadwrażliwości zębów
<b>1936 r./Austria/Wiedeń</b>	Komitet Wykonawczy Federation Dentaire Internationale wręczył profesorowi Antoniemu Cieszyńskiemu złoty medal im. Williama Daytona Millera, jedno z najważniejszych odznaczeń w dziedzinie medycyny
<b>1937 r./ Szwecja/Sztokholm</b>	Po raz pierwszy osadzono podokostnowe implanty szkieletowe bezzębnym pacjentem, którzy nie mogli użytkować zwykłych protez
<b>1938 r./Francja/Paryż</b>	Zaprezentowano szczoteczkę do zębów z nylonowym włóknem
<b>1939 r./Szwajcaria/Zurych</b>	W USA wysyłanie protez zębowych pocztą zostało uznane za nielegalne
<b>1946 r./ Francja/Paryż</b>	Powstała pierwsza w Polsce szkoła państwowa dająca zawód technika dentystycznego
<b>1947 r./USA/Boston</b>	Powołano Wydział Stomatologiczny Akademii Lekarskiej, przemianowany w styczniu 1950 r. na Oddział Stomatologiczny Wydziału Lekarskiego
<b>1948 r./Irlandia/Dublin</b>	Dr Yrjö Veli Paatero opracował metodę stosowaną do dziś, tj. z lampą i kliszą ustawionymi zewnątrz i obracającymi się razem wokół głowy pacjenta.
<b>1949 r./Włochy/Mediolan</b>	Oskar Hagger zaprezentował pierwszy system bondingu
<b>1950 r./ Francja/Paryż</b>	Do produkcji trafiła pierwsza pasta z fluorem
<b>1951 r./ Belgia/Bruksela</b>	Powstaje Polskie Towarzystwo Stomatologiczne
<b>1952 r./ Wielka Brytania/Londyn</b>	Prof. Per-Ingvar Branemark odkrywa osteointegrację
<b>1953 r./Norwegia/Oslo</b>	Robert Nelson opracowuje pierwszą turbinę (water-driven turbine drill)
<b>1954 r./Holandia/ Scheveningen</b>	Zakład Ortodoncji UM w Poznaniu podniesiono do rangi Katedry Ortodoncji

<b>1955 r./Dania/Kopenhaga</b>	Michael Buonocore zastosował koncepcję wiązania akrylu z tkankami zęba
<b>1956 r./Szwajcaria/Zurych</b>	Elżbieta Krześcińska, lekkoatletka i dentystka ustanowiła rekord świata w skoku w dal – 6,35 m. i została mistrzynią świata
<b>1957 r./Włochy/Rzym</b>	John Borden wprowadza turbinę (air-turbine)
<b>1958 r./Belgia/Bruksela</b>	Sprzedano pierwszy fotel dla leżącego pacjenta
<b>1959 r./USA/Nowy Jork</b>	W USA trwa emisja okolicznościowych znaczków pocztowych z okazji 100-lecia American Dental Association (ADA)
<b>1960 r./Irlandia/Dublin</b>	W Szwajcarii zaprezentowano pierwszą na świecie elektryczną szczoteczkę do zębów
<b>1961 r./Finlandia/Helsinki</b>	Powstaje The Council of European Dentists (CED)
<b>1962 r./Niemcy/Kolonia</b>	Rafael Bowen odkrył kompleks żywicy Bis-GMA
<b>1963 r./ Szwecja/Sztokholm</b>	Pierwsze doniesienia o możliwości skutecznego zastosowania laserów w stomatologii (po raz pierwszy udało się to rok później)
<b>1964 r./USA/San Francisco</b>	Powstała Europejska Organizacja Regionalna FDI (European Regional Organization of FDI).
<b>1965 r./Austria/Wiedeń</b>	Prof. Per-Ingvar Branemark osadził pierwsze implanty wykonane z czystego tytanu
<b>1966 r./Izrael/Tel Awiw</b>	Pierwsze badania dotyczące opracowywania szkliwa i zębiny za pomocą lasera rubinowego w kontekście usuwania tkanek zmienionych próchnicowo i modyfikowania ich powierzchni w celu poprawienia jakości.
<b>1967 r./Francja/Paryż</b>	Prof. Hodosh zaprezentował implanty z żywicy akrylowej, które ze względu na niskie koszty produkcji stały się implantami z wyboru
<b>1968 r./Bułgaria/Warna</b>	Wynalezienie przez Hansa Luhra płytki kompresyjnej, w której specjalnie umieszczone otwory i stożkowate śruby umożliwiły dokładne zbliżenie odłamów kostnych
<b>1969 r./USA/Nowy Jork</b>	Wprowadzono do medycyny lasery biostymulacyjne
<b>1970 r./Rumunia/Bukareszt</b>	Dentyści w USA przestawiają się na tryb pracy „na cztery ręce”
<b>1971 r./Niemcy/Monachium</b>	Tytuł profesora nadzwyczajnego otrzymuje Stanisław Potoczek, legenda polskiej stomatologii (zm. w 2013 r.)
<b>1972 r./Meksyk/Mexico City</b>	Opracowano pierwszy materiał gwasjonomerowy
<b>1973 r./Australia/Sydney</b>	W Szwecji wprowadzono kasę ubezpieczeń dentystrycznych
<b>1974 r./ Wielka Brytania/Londyn</b>	Po raz pierwszy wykorzystano (prof. Syngcuk Kim) stosuje mikroskop w endodoncji
<b>1975 r./USA/Chicago</b>	W Lublinie powołano Zakład Ortodoncji Instytutu Stomatologii Akademii Medycznej
<b>1976 r./Grecja/Ateny</b>	W Polsce napisano rozprawę doktorską, w której oceniano sposoby leczenia złamań kąta żuchwy

<b>1977 r./Kanada/Toronto</b>	Irwin Smigel zakłada American Society for Dental Aesthetics
<b>1978 r./ Hiszpania/Madryt</b>	Na AM w Zabrzu powstaje jednostka stomatologii dziecięcej
<b>1979 r./Francja/Paryż</b>	Fusayama i wspólnicy udowadniają zwiększenie siły wiązania żywicy z zębina przez jej całkowite wytrawienie
<b>1980 r./Niemcy/Hamburg</b>	Po raz pierwszy opisano proces osseointegracji implantów
<b>1981 r./Brazylia/Rio de Janeiro</b>	Toshio Oshiro przeprowadził badania porównawcze dotyczące terapii laserowej małej mocy (LLLT)
<b>1982 r./Austria/Wiedeń</b>	Implanty oficjalnie zostały zaakceptowane jako sposób leczenia utraconych zębów
<b>1983 r./Japonia/Tokio</b>	Powstała samodzielna Katedra Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Stomatologicznej PAM w Szczecinie
<b>1984 r./Finlandia/Helsinki</b>	Wynaleziono ibuprofen, jeden z najczęściej stosowanych obecnie tzw. niesteroidowych leków przeciwzapalnych
<b>1985 r./Jugosławia/Belgrad</b>	Terry Meyers wdrożył laser Nd:YAG do zastosowań stomatologicznych związanych głównie z leczeniem endodontycznym
<b>1986 r./Filipiny/Manila</b>	Steve Martin śpiewa Dentist Song do filmu "Little Shop of Horrors"
<b>1987 r./Argentyna/Buenos Aires</b>	Zaprezentowano pierwszy skaner stomatologiczny
<b>1988 r./USA/Waszyngton</b>	Kwalifikacje zawodowe w Szwecji otrzymuje Dr. Alban, znany wokalista w latach 90
<b>1989 r./Holandia/ Amsterdam</b>	Rozpoczęto udane eksperymenty nad opracowaniem ubytków laserem jagowo-erbowym
<b>1990 r./Singapur/Singapur</b>	Odbywa się pierwsza wystawa CEDE w Łodzi
<b>1991 r./Włochy/Mediolan</b>	Klub Stomatologa przekształca się w Forum Stomatologów, z którego następnie powołano Komisję Stomatologiczną NRL.
<b>1992 r./Niemcy/Berlin</b>	Rozpoczęto program lakierowania zębów preparatami fluoru, oraz uszczelniania bruzd międzyguzkowych lakierami światłoutwardzalnymi tzw. lakowanie
<b>1993 r./Szwecja/Goteborg</b>	Po raz pierwszy w literaturze opisano zastosowanie MTA (Mineral trioxide aggregate)
<b>1994 r./Kanada/Vancouver</b>	Summers po raz pierwszy podniósł dno zatoki szczękowej metodą zamkniętą
<b>1995 r./Hong Kong/ Hong Kong</b>	Powołano Oddział Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego w Zamościu
<b>1996 r./USA/Orlando</b>	Powstaje Polskie Towarzystwo Ortodontyczne
<b>1997 r./Korea Południowa/Seul</b>	FDA dopuszcza laser Er:YAG do stosowania klinicznego na zmineralizowanych tkankach zęba

<b>1998 r./Hiszpania/Barcelona</b>	Kelvin C. Lee przedstawia technikę repozycji złamań wyrostka kłykiowego żuchwy z wykorzystaniem asysty endoskopowej
<b>1999 r./Meksyk/Mexico City</b>	Opracowano zasady prowadzenia wolnorynkowej praktyki lekarsko-dentystycznej w Europie wydane przez Europejską Organizację Regionalną FDI (ERO-FDI)
<b>2000 r./Francja/Paryż</b>	Założono Polskie Towarzystwo Dysfunkcji Narządu Żucia
<b>2001 r./Malezja/Kuala Lumpur</b>	W Polsce zarejestrowano Ropiwakainę
<b>2002 r./Austria/Wiedeń</b>	W Polsce absolwenci studiów stomatologicznych otrzymują tytuł <i>lekarz dentysta</i> (już nie <i>lekarz stomatolog</i> )
<b>2003 r./Australia/Sydney</b>	Powstaje Polskie Stowarzyszenie Implantologiczne (PSI)
<b>2004 r./Indie/New Delhi</b>	Na zlecenie CED wydano „EU Manual of Dental Practice”
<b>2005 r./Kanada/ Montreal</b>	Badania wykazały większe prawdopodobieństwo wystąpienia miażdżycy albo zwężenia tętnic u osób z chorobami dziąseł
<b>2006 r./Chiny/Shenzen</b>	Międzynarodowy zespół naukowców wykorzystał komórki macierzyste do odbudowy korzenia zęba i podtrzymujących go więzadeł
<b>2007 r./Zjednoczone Emiraty Arabskie/Dubaj</b>	Rezolucja Rady Europejskiej Lekarzy Dentystów (CED) w sprawie amalgamatu dentystycznego
<b>2008 r./ Szwecja/Sztokholm</b>	Na świecie po raz pierwszy obchodzony jest Światowy Dzień Zdrowia Jamy Ustnej
<b>2009 r./Singapur/Singapur</b>	W Polsce stomatologia dziecięca zostaje wpisana na listę priorytetowych dziedzin medycyny
<b>2010 r./Brazylia/Salvador</b>	Walne Zebranie Delegatów wybrało nowego prezydenta Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego, którym do dziś jest prof. dr hab. Bartłomiej W. Loster.
<b>2011 r./Meksyk/Mexico City</b>	Naukowcy z Uniwersytetu Columbia zainicjowali proces, w którym komórki macierzyste odtwarzają cały ząb w niecałe 9 tygodni. Metoda otrzymała nazwę "cell homing"
<b>2012 r./Chiny/ Hong Kong SAR</b>	Trybunał Sprawiedliwości UE orzekł, że nie ma podstaw do pobierania tantiem od utworów muzycznych odtwarzanych przez stacje radiowe w gabinetach stomatologicznych. W Polsce powstaje portal infoDENT24.pl
<b>2013 r./Turcja/Istambuł</b>	Założono Polskie Towarzystwo Stomatologii Dziecięcej
<b>2014 r./Indie/New Delhi</b>	W Klinice Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego odsłonięto tablicę poświęconą pamięci prof. Janusza Piekarczyka
<b>2015 r./Tajlandia/Bangkok</b>	FDA aprobuje podbudowy koron z drukarek 3D

<b>2016 r./Polska/Poznań</b>	??
<b>2017 r./Hiszpania/Madryt</b>	??