



Marzena Dominiak

## WDI 2026: implantologia oparta na decyzjach klinicznych

Implantologia wchodzi w etap, w którym sama technika przestaje wystarczać. Coraz częściej o powodzeniu leczenia decyduje nie wybór narzędzia, lecz trafność decyzji klinicznej – podjętej we właściwym momencie i przy właściwej kwalifikacji pacjenta. Wrocławskie Dni Implantologii 2026 będą próbą uporządkowania tych kryteriów w oparciu o biologię, analizę ryzyka i doświadczenie kliniczne.

Wrocławskie Dni Implantologii 2026 (29–31 maja) będą koncentrować się na biologicznych podstawach leczenia, kryteriach kwalifikacji przypadków oraz świadomym wyborze procedur w sytuacjach zwiększonego ryzyka klinicznego – zapowiada prof. Marzena Dominiak, kierownik naukowy wydarzenia.

Redakcja „Implantologii Stomatologicznej” rozmawia o założeniach programowych Wrocławskich Dni Implantologii 2026 z kierowniczką naukową wydarzenia – prof. Marzeną Dominiak, organizatorką WDI.

**Redakcja Implantologii Stomatologicznej: Pani Profesor, proszę nam powiedzieć, czym będą się charakteryzowały tegoroczne Wrocławskie Dni Implantologii?**

**Prof. Marzena Dominiak:** Program WDI 2026 został zaprojektowany wokół pytania o realne determinanty powodzenia leczenia implantologicznego. Wykładowcy skupią się na regeneracji kości, kontroli odpowiedzi zapalnej oraz prewencji i leczeniu powikłań okołowszczepowych. Omawiane będą augmentacje pionowe i poziome, techniki regeneracyjne (IDR, FAST), a także implantacja natychmiastowa i odroczone – nie jako schematy postępowania, lecz jako decyzje zależne od warunków biologicznych i poziomu ryzyka. Istotne miejsce w programie zajmie periimplantitis – analizowana w kontekście planowania leczenia, a nie wyłącznie terapii naprawczej.

**IS: Do kogo skierowany jest program WDI?**

**M.D.:** WDI są adresowane do lekarzy pracujących z przypadkami o podwyższonym stopniu trudności, którzy chcą podejmować decyzje w oparciu o biologię tkanek oraz dane naukowe. Organizatorzy nie będą promować jednej techniki ani jednego protokołu. Dyskusja będzie dotyczyć wskazań, przeciwwskazań, momentu wdrożenia procedury oraz ograniczeń biolo-

gicznych. W programie udział wezmą eksperci reprezentujący różne ośrodki i doświadczenia kliniczne, co pozwoli na analizę tych samych problemów w odmiennych modelach postępowania.

**IS: Dlaczego tak duży nacisk zostanie położony na biologię?**

**M.D.:** Przewidywalność leczenia będzie analizowana w kontekście regeneracji kości, osteoimmunologii, angiogenezy, utrzymania przestrzeni oraz roli tkanek miękkich w długoterminowej stabilności implantów. W wymiarze praktycznym omawiany będzie wpływ protokołów PRF, racjonalnej antybiotykoterapii oraz doboru biomateriałów na przebieg gojenia. Celem będzie pokazanie, dlaczego ta sama technika może przynosić odmienne rezultaty w zależności od warunków miejscowych i ogólnych pacjenta.

**IS: Jaka perspektywę na periimplantitis proponuje WDI?**

**M.D.:** Periimplantitis zostanie przedstawiona jako złożone powikłanie, którego skuteczna kontrola rozpoczyna się na etapie planowania leczenia. Analizowane będą zarówno techniki resekcyjne, jak i regeneracyjne, z uwzględnieniem ich rzeczywistych możliwości i ograniczeń. Podkreślone zostanie znaczenie prawidłowego pozycjonowania implantu, jakości tkanek miękkich, higieny oraz ogólnego stanu zdrowia pacjenta.

**IS: Czy w programie znajdzie się temat zdrowia ogólnego pacjenta?**

**M.D.:** Tak. Coraz więcej danych wskazuje na znaczenie czynników ogólnoustrojowych – procesów zapalnych, zaburzeń metabolicznych oraz stanu immunologicznego – dla przebiegu gojenia i stabilności implantów. Ten aspekt będzie istotnym elementem refleksji naukowej podczas wydarzenia.

**IS: Jaki będzie główny cel WDI 2026?**

**M.D.:** WDI 2026 będzie koncentrować się na odpowiedzialnym podejmowaniu decyzji klinicznych w oparciu o evidence-based medicine. Program będzie obejmować analizę ryzyka, biologiczne podstawy leczenia oraz długoterminową stabilność terapii implantologicznej.

Wydarzenie odbędzie się we Wrocławiu w dniach 29–31 maja 2026 r.