



Zirkonzahn®

Julius Steyer

Research and Science Center  
Zirkonzahn Poland



Technology art  
& experience

Technologia sztuki  
i doświadczenie

Zirkonzahn Research and Science Center to wyjątkowe miejsce gdzie innowacyjne technologie spotykają się ze sztuką i doświadczeniem. Powierzchnia 200 m2 jest wyposażona w najnowszej generacji frezarki, skanery oraz inne urządzenia do wykonywania prac w systemie CAD/CAM, innowacyjny sprzęt i materiały do prac manualnych o najwyższym poziomie estetyki z pogranicza sztuk pięknych. Celem placówki jest wszechstronna edukacja techników dentystycznych, lekarzy stomatologów oraz grafików komputerowych w zakresie innowacyjnych technologii CAD/CAM jak również rozwijanie umiejętności manualnych na mistrzowskim, artystycznym poziomie. Grupom biorącym udział w modułach szkoleniowych zapewniamy wsparcie naszej wysoko wykwalifikowanej międzynarodowej kadry techników dentystycznych i grafików oraz międzynarodowych wykładowców różnych dziedzin m.in. techniki dentystycznej i stomatologii. Laboratorium które stanowi nieodłączną część centrum szkoleniowego zajmuje się wdrażaniem badań i rozwijaniem najnowszych technologii wprowadzanych przez Zirkonzahn Worldwide. Tutaj właśnie trafiają najnowsze materiały i technologie pozwalające naszym klientom i nam zapewnić najbardziej innowacyjne rozwiązania w zakresie produkcji uzupełnień protetycznych. Placówka zajmuje się tworzeniem prac protetycznych nie tylko na najwyższym światowym poziomie technologicznym ale i artystycznym. Laboratorium stanowi przestrzeń, w której zespół lekarz-technik może pracować z pacjentem w najwyższych światowych standardach z zachowaniem protokołu postępowania klinicznego i technicznego oraz pozwala na bieżące archiwizowanie dokumentacji wybranych przypadków. Zapraszamy na krótką wyprawę po wspaniałym miejscu gdzie innowacyjna technologia spotyka się ze sztuką i doświadczeniem... Zirkonzahn Research and Science Center

Zirkonzahn Research and Science Center is a unique place where innovative technologies meet art and experience. The area of 200 m2 is equipped with the latest generation of milling machines, scanners and other devices for performing works in the CAD / CAM system, innovative equipment and materials for manual work with the highest level of aesthetics on the border of fine arts. The goal of the facility is comprehensive education of dental technicians, dentists and computer graphic designers in the field of innovative CAD / CAM technologies as well as developing manual skills at a masterful, artistic level. We provide support to our highly qualified international staff of dental technicians and graphic designers as well as international lecturers in various fields, among those participating in training modules. dental technology and dentistry. The laboratory, which is an integral part of the training center, deals with the implementation of research and development of the latest technologies introduced by Zirkonzahn Worldwide. This is where the latest materials and technologies that allow our clients and us to provide the most innovative solutions in the field of prosthetic restoration production. The facility creates prosthetic works not only at the highest technological and artistic level in the world. The laboratory is a space in which a doctor-technician team can work with the patient in the highest world standards while maintaining the protocol of clinical and technical management and allows for ongoing archiving of documentation of selected cases. We invite you on a short trip to a wonderful place where innovative technology meets art and experience ... Zirkonzahn Research and Science Center







10

Laboratory

Laboratorium

11



Placówka wyposażona jest w najnowocześniejszy sprzęt z zakresu technologii CAD/CAM. Prace protetyczne powstają przy użyciu najnowszych modułów technicznych często tych, które dopiero są wprowadzone na rynek.

---

The facility is equipped with the latest CAD / CAM technology equipment. Prosthetic works are created using the latest technical modules, often those that are just being introduced to the market.

Do wykonania prac wykorzystujemy najnowocześniejsze materiały z tlenku cyrkonu, pmma oraz inne materiały wspomagające procesy produkcyjne. Wszystkie materiały użyte w procesie produkcyjnym posiadają certyfikaty ISO i CE oraz pełną dokumentację. Współpracujemy też z innymi czołowymi producentami materiałów używanych w procesie produkcji, co pozwala nam zapewnić gotowe rozwiązania techniczne o najwyższych parametrach technologicznych i estetycznych.

---

To perform the works we use the latest materials from zirconia, pmma and other materials supporting production processes. All materials used in the production process are ISO and CE certified and have full documentation. We also cooperate with other leading producers of materials used in the production process, which allows us to provide ready-made technical solutions with the highest technological and aesthetic parameters.





The clinic

Klinika





Na terenie placówki znajduje się unikatowa przestrzeń do indywidualnej obsługi pacjenta. W tym wyjątkowym miejscu wyposażonym w sprzęt, który umożliwia bezpośrednią pracę z pacjentem w różnych technologiach, pacjent we współpracy z technikiem - specjalistą do prac estetycznych, ma możliwość spełnić swoje marzenia o wymarzonym uśmiechu.

---

The facility has a unique space for individual patient service. In this unique place equipped with equipment that is operated at work with the patient in various technologies, the patient cooperates with a technician - a specialist for aesthetic work, has the opportunity to fulfill his dream of a dream smile.



Before

After



20



21



22



23



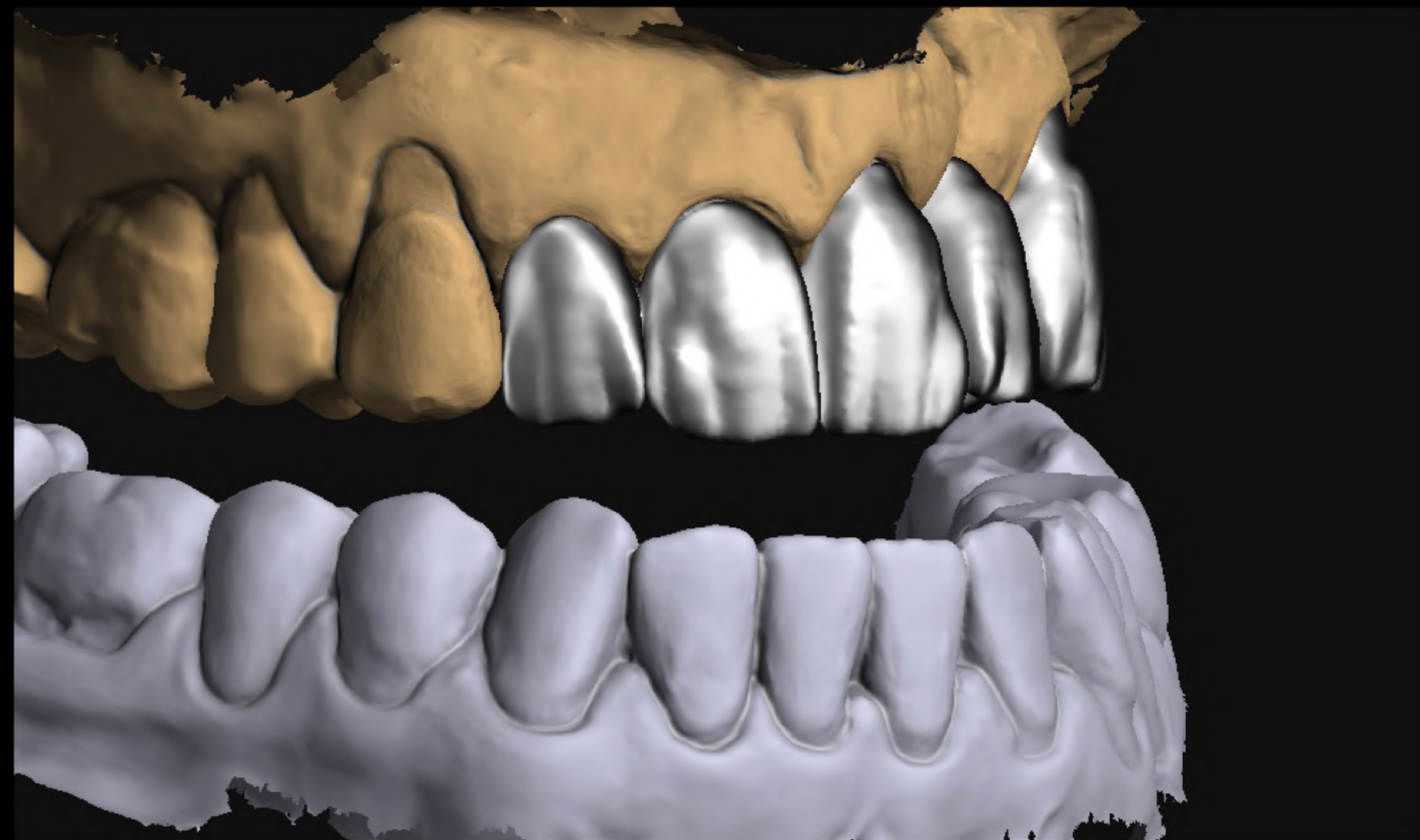
24



25



26



27

Rozalia Mancewicz







Zirkonzahn®