



NB Dental Clinic
Natalia Brocka

Brak ocen dla tego dostawcy

SZKOLENIE - NOWOCZESNE TECHNIKI CYFROWE DLA STOMATOLOGÓW I TECHNIKÓW DENTYSTYCZNYCH NB.EDU

Numer usługi 2026/06/23/220587/3643685

- Szczecin
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- Zajęcia grupowe
- 23:00 h
- 18.11.2026 do 20.11.2026

7 900,00 PLN brutto
7 900,00 PLN netto
343,48 PLN brutto/h
343,48 PLN netto/h
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	• Lekarze dentyści i lekarze stomatolodzy. • Technicy dentystyczni. • Właściciele gabinetów stomatologicznych. • Właściciele laboratoriów protetycznych. • Pracownicy gabinetów stomatologicznych uczestniczący w procesach diagnostycznych i planowaniu leczenia. • Pracownicy laboratoriów protetycznych odpowiedzialni za projektowanie i wykonywanie prac protetycznych. • Osoby zainteresowane wdrażaniem technologii cyfrowych w stomatologii i technice dentystycznej. • Osoby chcące podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie skanowania wewnątrzustnego, projektowania CAD/CAM oraz nowoczesnych rozwiązań cyfrowych stosowanych w stomatologii.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	17-11-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie przez uczestników praktycznych umiejętności w zakresie wykorzystania nowoczesnych technik cyfrowych w stomatologii i technice dentystycznej. Po zakończeniu szkolenia uczestnik będzie potrafił wykonywać skanowanie cyfrowe, analizować dane diagnostyczne, projektować prace w środowisku CAD/CAM oraz wykorzystywać technologie cyfrowe w planowaniu i realizacji leczenia, zgodnie z aktualnymi standardami obowiązującymi w branży.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą nowoczesnych technologii cyfrowych stosowanych w stomatologii i technice dentystycznej.	• Charakteryzuje podstawowe technologie cyfrowe wykorzystywane w stomatologii.	Test teoretyczny
	• Rozróżnia etapy cyfrowego procesu diagnostycznego i projektowego.	Test teoretyczny
	• Wskazuje zastosowanie technologii CAD/CAM w praktyce zawodowej.	Test teoretyczny
Analizuje możliwości wykorzystania skanowania cyfrowego i danych diagnostycznych w procesie planowania leczenia.	• Identyfikuje rodzaje skanerów i ich zastosowanie.	Test teoretyczny
	• Omawia zasady pozyskiwania i analizy danych cyfrowych.	Test teoretyczny
	• Wskazuje korzyści wynikające z wykorzystania technologii cyfrowych w planowaniu leczenia.	Test teoretyczny
Wykorzystuje wiedzę dotyczącą projektowania cyfrowego oraz komunikacji pomiędzy gabinetem stomatologicznym a laboratorium protetycznym.	• Opisuje etapy projektowania prac w środowisku CAD/CAM.	Test teoretyczny
	• Rozpoznaje zasady cyfrowej wymiany danych pomiędzy gabinetem a laboratorium.	Test teoretyczny
	• Wskazuje standardy i dobre praktyki stosowane w cyfrowym workflow stomatologicznym.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

MODUŁ I – OKLUZJA, DIAGNOSTYKA I CYFROWE PODSTAWY REKONSTRUKCJI

- Okluzja we współczesnej stomatologii rekonstrukcyjnej.
- Morfologia i funkcja SSŻ oraz rozpoznawanie zaburzeń.
- Dysfunkcje, parafunkcje i zasady postępowania terapeutycznego.
- Stabilizacja ortopedyczna, szynoterapia i rekonstrukcja zwarenia.
- Cyfrowa rejestracja zwarenia (MIP, CR).
- Fotografia stomatologiczna w diagnostyce i dokumentacji.
- Protokoły fotograficzne oraz komunikacja z pacjentem.
- Skanowanie wewnątrzustne (IOS) – ergonomia i strategię skanowania.
- Warsztaty praktyczne ze skanowania i rejestracji zwarenia.

MODUŁ II – CYFROWE PROJEKTOWANIE I PLANOWANIE LECZENIA

- Cyfrowe projektowanie uśmiechu (DSD).
- Analiza estetyczna twarzy i planowanie rekonstrukcji.
- Face Scan, LiDAR i integracja danych pacjenta.
- CBCT w nowoczesnej diagnostyce stomatologicznej.
- Projektowanie szablonów chirurgicznych.
- Exocad i cyfrowe projektowanie prac protetycznych.
- Integracja danych CBCT, STL, OBJ i fotografii.
- Artykulacja cyfrowa oraz analiza okluzji 4D.
- Interdyscyplinarne planowanie leczenia na przypadkach klinicznych.

MODUŁ III – CYFROWY WORKFLOW, IMPLANTOPROTETYKA I KOMUNIKACJA

- Cyfrowy workflow w stomatologii rekonstrukcyjnej.
- Komunikacja lekarz–technik–pacjent.

- Try-in, mock-up, wax-up i prezentacja planu leczenia.
- Protokoły kliniczne wspomagane narzędziami cyfrowymi.
- Techniki preparacji, retrakcji i kontroli dokładności prac.
- Implantoprotetyka cyfrowa – od pojedynczych koron do All-on-X.
- Projektowanie i wykonawstwo rekonstrukcji na implantach.
- Druk 3D w protetyce i implantologii.
- Marketing cyfrowy gabinetu stomatologicznego oraz prezentacja efektów leczenia.
- Studium przypadków klinicznych i omówienie najczęstszych błędów.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Rejestracja uczestników, przedstawienie programu i celów szkolenia	Zajęcia	Bartosz Sławiński	18-11-2026	08:00	08:30	00:30
2 z 19 Intro – Okluzja w pigułce	Zajęcia	Bartosz Sławiński	18-11-2026	08:30	11:00	02:30
3 z 19 -	Przerwa	-	18-11-2026	11:00	11:15	00:15
4 z 19 Digitalize Patient – cyfrowa diagnostyka pacjenta	Zajęcia	Bartosz Sławiński	18-11-2026	11:30	13:30	02:00
5 z 19 -	Przerwa	-	18-11-2026	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 19 Warsztaty praktyczne: fotografia kliniczna, skanowanie wewnątrzustne 3Shape, pełne protokoły skanowania, cyfrowa rejestracja łukiem twarzowym SDI Matrix	Zajęcia	Bartosz Sławiński	18-11-2026	14:30	16:00	01:30
7 z 19 Design – projektowanie cyfrowe	Zajęcia	Bartosz Sławiński	19-11-2026	09:00	11:00	02:00
8 z 19 -	Przerwa	-	19-11-2026	11:00	11:15	00:15
9 z 19 Plan – planowanie leczenia cyfrowego	Zajęcia	Bartosz Sławiński	19-11-2026	11:30	13:30	02:00
10 z 19 -	Przerwa	-	19-11-2026	13:30	14:30	01:00
11 z 19 Wykład specjalny – Gość Specjalny	Zajęcia	Natalia Brocka	19-11-2026	14:30	16:00	01:30
12 z 19 Present & Perform on Teeth – workflow kliniczny	Zajęcia	Bartosz Sławiński	19-11-2026	16:00	17:00	01:00
13 z 19 Welcome to 3Shape – wprowadzenie	Zajęcia	Bartosz Sławiński	20-11-2026	09:00	09:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 19 Perform on Implants – workflow implantologiczny (single, bridge, All-on-X)	Zajęcia	Natalia Brocka	20-11-2026	09:30	11:30	02:00
15 z 19 -	Przerwa	-	20-11-2026	11:30	11:45	00:15
16 z 19 Zwiedzanie centrum produkcyjnego o 3Shape (Factory Tour)	Zajęcia	Bartosz Sławiński	20-11-2026	11:45	13:00	01:15
17 z 19 -	Przerwa	-	20-11-2026	13:00	14:00	01:00
18 z 19 Warsztaty praktyczne – skanowanie modeli i scenariusze kliniczne, Podsumowanie szkolenia i rozdanie certyfikatów	Zajęcia	Bartosz Sławiński	20-11-2026	14:00	16:00	02:00
19 z 19 -	Walidacja	-	20-11-2026	16:00	16:30	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	23:00
w tym suma godzin zajęć	18:45
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	03:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	25:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	343,48 PLN
Koszt osobogodziny netto	343,48 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	23:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Bartosz Sławiński

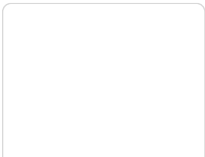
Wykładowca, lekarz stomatolog

Rodzinnie zarażony stomatologią – od 2004 roku technik dentystyczny oraz lekarz stomatolog od 2010, absolwent Pomorskiej Akademii Medycznej.

Uczestnik różnorodnych szkoleń m.in. Curriculum Implantologii na Uniwersytecie J.W. Goethego we Frankfurcie nad Menem, który ciągle zgłębia nowe możliwości w przywracaniu pełnego uśmiechu pacjentom.

Fascynuję się precyzyjną stomatologią mikroskopową, technologią cyfrową oraz nowoczesnymi rozwiązaniami w implantologii i innych dziedzinach stomatologii estetycznej– lubię wyzwania.

W wolnych chwilach zwolennik aktywnego wypoczynku, podróży, miłośnik militariów, tata: Henia, Hani i Antka.



2 z 2

Natalia Brocka



Wykładowca, lekarz stomatolog

Lekarz stomatolog, ukończyła Pomorską Akademię Medyczną w 2009, kontynuując rodzinną tradycję lekarską.

Implanty, chirurgia, zaawansowana odbudowa kości i dziąseł to moje główne zainteresowania, w których realizuję się od początku kariery zawodowej.

Absolwentka prestiżowych programów naukowych na uniwersytetach m.in. w Michigan, Nowy York, Szeged. Aktualnie skupiam się na cyfrowych rozwiązaniach w pełnołukowych pracach All on X.

Na co dzień pomagam pacjentom ze startymi zębami i zaburzeniami stawowymi. Dzięki udziałowi w grupie badawczej SPEAR Education (Arizona USA) przywracam uśmiechy w przewidywalny i trwały sposób.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Ze względu na specjalistyczną wiedzę, nie przewidujemy przekazywać skryptów ze szkolenia.

Adres

Szczecin 10/17

Szczecin

woj. zachodniopomorskie

Hotel Ibis Styles Szczecin Stare Miasto

ul. Panieńska 10

70-535 Szczecin

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Laura Świtała

E-mail lauraswitala06@gmail.com

Telefon (+48) 538 376 126