

G-CAM Graphenano

– od projektu do charakteryzacji



autor pracy: Maciej Potoczek, Polilab, Wrocław

Program szkolenia:

- 08.30 – 09:30** **Prezentacja naukowo-techniczna**
Czym jest GRAFEN?
Właściwości grafenu
Aktualne potrzeby w stomatologii
Ulepszenia fizyczne, mechaniczne, chemiczne i biologiczne
Korzyści ekonomiczne
- 09.30 – 09:45** **Przerwa**
- 09.45 – 11:00** **Prezentacja parametrów projektowych i charakterystyka G-CAM**
Kluczowe zagadnienia przed projektowaniem protezy z G-CAM
Rodzaje rozwiązań G-CAM
Parametry projektowe G-CAM
Polerowanie ręczne
Charakteryzacja barwnikami (stains)
System warstwowania (stratyfikacji)
- 11.00 – 11:30** **Przegląd i sesja pytań i odpowiedzi (dyskusja, wyjaśnianie wątpliwości)**
- 11.30 – 12:30** **Przerwa na lunch**
- 12.30 – 15:30** **Pokaz i zajęcia praktyczne***
Polerowanie ręczne G-CAM
Barwienie G-CAM i warstwowanie kompozytem
- 16:00** **Zakończenie szkolenia i wręczenie certyfikatów**

Informacje:

Miejsce szkolenia:

Cyfrowe Laboratorium Szkoleniowe
mikran.pl
ul. Wojskowa 3/L4, 60-792 Poznań

Cena:

200 zł
(przy zakupie dysku G-CAM zwracamy cenę kursu w formie rabatu).

Liczba uczestników:

6 osób

Data (do wyboru):

09.06.2026 (wtorek)
10.06.2026 (środa)

Prowadząca:

Ornella Tosta (*Graphenano Group*)



Informacje i zapisy:

Damian Dunajewski
tel. +48 600 128 010
damian.dunajewski@mikran.com

*na czas kursu uczestnicy otrzymają wszelkie niezbędne materiały i narzędzia, nie ma potrzeby zabierania własnych