

Harmonogram szkolenia: Praca na Bliznach

Sharon Wheeler & Robert Schleip - 5 dni

30,5 godziny dla każdej grupy studentów (studenci są podzieleni na dwie grupy: A i B)

Dzień 1 (7 ½ godz.)

9:00 - 9:15 Powitanie, wykład wprowadzający Wojciecha Cackowskiego, przedstawienie tłumacza, asystentów oraz Sharon Wheeler

9:15 - 9:45 Wykład wprowadzający Sharon, ogólne zasady i cele pracy

9:45 - 10:00 Przerwa kawowa

10:00 - 12:00 Film Guimberteau, Pierwsze dziesięć technik pracy z bliznami

12:00 - 13:30 Przerwa obiadowa

13:30 - 14:45 Kolejnych dziesięć technik pracy z bliznami

14:45 - 15:00 Przerwa kawowa

15:00 - 17:00 Demonstracja

17:00-17:15 Przerwa kawowa

17:15 - 18:00 Pytania

Dzień 2 (7 ½ godz.)

9:00 - 10:15 Omówienie specjalistycznych obszarów i przykładów

10:15 - 10:30 Przerwa kawowa

10:30 - 12:00 Teoria – Robert Schleip

12:00 - 13:30 Przerwa obiadowa

13:30 - 13:45 Protokół z sesji

13:45 - 14:15 Pomiary – Robert Schleip

14:15 - 14:30 Przerwa kawowa

14:30 - 17:30 Studenci z grupy B pracują na studentach z grupy A.

17:30 – 18:00 Pytania

Dzień 3 (7 ½ godz.)

9:00 - 9:30 Pomiary – Robert Schleip

9:30 - 11:30 Studenci z grupy A pracują na studentach z grupy B.

11:30 - 12:00 Pytania

12:00 - 13:30 Przerwa obiadowa

13:30 - 15:45 Teoria – Robert Schleip

15:45 - 16:00 Przerwa kawowa

16:00 - 18:00 Teoria – Robert Schleip

Dzień 4 (7 godz.)

9:00 - 12:00 Praca na modelach studentów z grupy A (dla studentów z grupy B przerwa)

12:00 - 14:00 Przerwa obiadowa

14:00 - 17:00 Praca na modelach studentów z grupy B (dla studentów z grupy A przerwa)

17:00 - 18:00 Pytania i odpowiedzi grupa A & B

Dzień 5 (7 godz.)

9:00 - 12:00 Praca na modelach studentów z grupy A (dla studentów z grupy B przerwa)

12:00 - 14:00 Przerwa obiadowa

14:00 - 17:00 Praca na modelach studentów z grupy B (dla studentów z grupy A przerwa)

17:00 - 18:00 Dyplomy i zakończenie

WZÓR