



ZJAZD I – PODSTAWY TRADYCYJNEGO CIESIELSTWA W BUDOWNICTWIE
SZKIELETOWYM/RYGLOWYM

Barlinek, 5-7 lipca 2024 r.

Harmonogram:

Piątek, 5 lipca 2024 r.

10:00 – rozpoczęcie warsztatów

Wprowadzenie [dr inż. arch. Alicja Cykalewicz-Tymbarska]

10:15 – 12:00 wykłady:

1. **Regionalna architektura drewniana** [Waldemar Witek, NID OT Szczecin]
2. **Fach ciesielski** [dr inż. arch. Tomasz Cykalewicz, Jörg von Ameln, cieśla]

12:00 – 13:00 przerwa

13:00 – 15:30 zajęcia warsztatowe

15:30 – 15.45 przerwa kawowa

15:45 – 18:00 zajęcia warsztatowe

Sobota, 6 lipca 2024 r.

8:30 – 11:00 wykłady

1. **Kultura drewna** [dr inż. arch. Tomasz Cykalewicz, cieśla Jörg von Ameln] (8:30-9:30)
2. **Tradycyjna konstrukcja ryglowa** [dr Krzysztof Ałykow, konstruktor, rzeczoznawca MKiDN] (9:30-11:00)

11:00 – przerwa kawowa

11:30 – 14:00 zajęcia warsztatowe

14:00 – 15:00 przerwa

15:00 – 18:00 zajęcia warsztatowe

Niedziela, 7 lipca 2024r.

9:00 – 10:30 wykłady



1. **Zasady opieki i prewencyjnej ochrony historycznej architektury drewnianej** [Natalia Skiepmo, NID Centrum Architektury Drewnianej Zakopane]
2. **Edukacja na rzecz ochrony ryglówki – wspólnego dziedzictwa – jak działać skutecznie?** [dr inż. arch. Tomasz Cykalewicz]

10:30-11.00 przerwa

11:00 – 14:00 zajęcia warsztatowe

14:00 – Podsumowanie i zakończenie I zjazdu

ZJAZD II – PRACA PRZY ZABYTKOWYM OBIEKCIE SZKIELETOWYM/RYGLOWYM

Barlinek, 12-14 lipca 2024 r.

Harmonogram:

Piątek, 12 lipca 2024 r.

10:00 rozpoczęcie warsztatów

Wprowadzenie [dr inż. arch. Alicja Cykalewicz-Tymbarska]

10:15 – 12:00 wykłady

1. **Procedury administracyjne przy prowadzeniu prac przy zabytkach, możliwości pozyskania dotacji i refundacji na prace konserwatorskie** [Tomasz Wolender, Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków WUOZ w Szczecinie, dr inż. arch. Aleksandra Hamberg-Federowicz, WUOZ w Szczecinie] (10:15-11:00)
2. **Tradycyjna konstrukcja ryglowa** [dr Krzysztof Ałykow, konstruktor, rzeczoznawca MKiDN] (11:00-12:30)

12:30 – 13:00 przerwa

13:00 – 15:30 zajęcia warsztatowe

15:30 – przerwa kawowa

15:45 – 18:00 zajęcia warsztatowe

Sobota, 13 lipca 2024 r.

8:30 – 11:10 wykłady



1. (9.00-10.15) **Metody badań architektonicznych konstrukcji szkieletowych** [dr hab. inż. arch. Ulrich Schaaf]
2. **Metody dokumentacji zabytków drewnianej architektury ryglowej** [mgr inż. arch. Krzysztof Tymbarski]

11:10 – przerwa kawowa

11:30 – 14:00 zajęcia warsztatowe

14:00 – 15:00 przerwa

15:00 – 18:00 zajęcia warsztatowe

Niedziela, 14 lipca 2024 r.

9:00 – 10:30 wykłady

Podsumowanie II zjazdu

1. **Opieka nad zabytkami drewnianej architektury ryglowej** [arch. Tomasz Cykalewicz]
2. **Specyfika projektowania rewaloryzacji i adaptacji obiektów zabytkowych** [dr inż. arch. Tomasz Cykalewicz]

10:30-11.00 przerwa

11:00 – 14:00 zajęcia warsztatowe

14:00 – podsumowanie i zakończenie warsztatów

Umiejętności nabywane podczas warsztatów praktycznych:

Celem szkolenia jest nabycie wiedzy teoretycznej i praktycznych umiejętności, przy pomocy których uczestnik będzie mógł zbudować konstrukcję ciesielską w tradycyjny sposób przy użyciu tradycyjnych narzędzi ręcznych. Budownictwo nieużytkowe, mieszkalne i budowle specjalne.

Szkolenie ma na celu zdobycie wiedzy i umiejętności w zakresie:

- budowania konstrukcji ryglowych metodą tradycyjną przy użyciu narzędzi ręcznych,
- sposobów ostrzenia narzędzi ręcznych,
- zasad bezpiecznej pracy,
- rozpoznawania i wykonywania podstawowych połączeń ciesielskich,
- identyfikowania problemów związanych z wykonywaniem zawodu cieśli,
- nabywania świadomości kształcenia, własnego rozwoju,
- nabywania zdolności dzielenia zadań i pracy w zespole.