

AGENDA

**CZWARTEK,
21 WRZEŚNIA, 2023**

XXII SEMINARIUM

09.00 – 09.30

REJESTRACJA

09.30 – 09.45

OTWARCIE SEMINARIUM

09.45 – 10.15

TOPOWE I ZNACZĄCE WDRÓŻENIA TECHNOLOGICZNE GRUPY
SECO/WARWICK

10.15 – 10.45

ZIELONE KIERUNKI ROZWOJU TECHNOLOGII MATERIAŁÓW
I ENERGII P OLITECHNIK I ŁÓDZKIEJ

10.45 – 11.15

EKOLOGICZNE AZOTOWANIE/AZOTONAWĘGLANIE
- TECHNOLOGIA ZEROFLOW I SYMULACJI PROCESU

11.15 – 11.45

PRZERWA

11.45 – 12.15

WYZWANIA AUTOMATYZACJI W OBSZARZE OBSŁUGI SERWISOWEJ

12.15 – 13.00

NOWE WYZWANIA TECHNOLOGII Lutowania WYMIENNIKÓW
Ciepła. JEDNYM Z NICH OGRANICZENIE EMISJI CO₂

13.00 – 14.00

LUNCH W RESTAURACJI RUBEN HOTEL

14.00 – 14.30

W POSZUKIWANIU DOSKONAŁYCH STOPÓW, APLIKACJE METALURGII
PRÓŻNIOWEJ SZCZEGÓLNIE TYTANU
I PROSZKOWEJ TECHNOLOGII NP. DLA MIM

14.30 – 15.00

PIECE PRÓŻNIOWE CME-T- TECHNOLOGICZNYM, EKONOMICZNYM
I EKOLOGICZNYM ROZWIĄZANIEM RYNKOWYM

15.00 – 15.30

POSTĘP W ZIELONEJ TECHNOLOGII NAWĘGLANIA PRÓŻNIOW
EGO LP C/LP CN /P RENIT

15.30 – 15.50

PRZERWA

15.50 – 16.20

EKONOMICZNE I EKOLOGICZNE MOŻLIWOŚCI MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ DO OBRÓBKI CIEPLNEJ

16.20 – 17.00

PANEL DYSKUSYJNY - PROGRES W TECHNOLOGII OBRÓBKI CIEPLNEJ
STALI NARZĘDZIOWYCH

17.00 – 17.15

ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM

18.30 – 24.00

GALA DINNER W RESTAURACJI SREBRNA GÓRA