



Harmonogram warsztatów studenckich LUD 2024

CZWARTEK 10 października 2024 r.

- 8:00 – 9:00 Rejestracja uczestników, wydawanie identyfikatorów i kamizelek w przedsiönku sali konferencyjnej Kotłownia;
- 9:00 – 9:30 Przywitanie uczestników z udziałem władz uczelni i rozpoczęcie warsztatów w sali konferencyjnej Kotłownia na kampusie PK o godzinie 9:00;
- 9:30 – 10:15 Prelekcja dr inż. Krzysztofa Błażejowskiego (Mapei Polska): Historia drogownictwa w Polsce;
- 10:15 – 10:30 Wspólne zdjęcie uczestników;
- 10:30 – 11:50 Gra integracyjna „budujemy wieżę”, budynek Galeria GIL;
- 12:00 – 13:15 Pierwsza tura warsztatów w budynku WIL (3 warsztaty w laboratorium Katedry Dróg, Dróg i Inżynierii Ruchu – PK, PR, PŚ, 2 warsztaty w salach dydaktycznych naszej katedry – PG, Orlen Asphalt, jeden warsztat połowy – PB+PL, czas trwania 60 minut);
- 13:15 – 14:15 Obiad w stołówce na kampusie PK;
- 14:15 – 15:15 Druga tura warsztatów w lokalizacjach jw.;
- 15:30 – 16:30 Trzecia tura warsztatów;
- 16:30 – 19:00 Powrót do hotelu, kolacja na ciepło;
- 19:00 – 23:00 Impreza integracyjna wszystkich uczestników warsztatów (z dodatkową obecnością studentów z koła naukowego „Wiraż” z PK) w klubie Prominent, ul Kamienna 17 (obok hali sportowej PK). W programie gry i zabawy: dyskoteka, kręgle, bilard, piłkarzyki, przekąski, bar piwny.

PIĄTEK 11 października 2024 r.

- 7:00 – 9:00 Śniadanie w hotelu, przejazd na PK;
- 9:00 – 10:00 Czwarta tura warsztatów;
- 10:15 – 11:15 Piąta tura warsztatów;
- 11:30 – 12:30 Szósta (ostatnia tura warsztatów);
- 12:45 – 13:30 Podsumowanie i zakończenie warsztatów w sali konferencyjnej Kotłownia na kampusie PK, rozdanie dyplomów i upominków;
- 13:30 – 14:30 Obiad w stołówce na kampusie PK;
- 14:30 Wyjazd uczestników warsztatów.





Tematyka warsztatów LUD 2024

Orlen Asphalt:

Asfalty w polskich warunkach klimatycznych

Politechnika Krakowska:

Projektowanie mieszanek mineralno-asfaltowych wg metody Balanced Mix Design.

Politechnika Białostocka i Politechnika Lubelska:

Pomiar i badania ruchu drogowego i jego pochodnych.

Politechnika Gdańska:

Wszystko pełza! Czyli wykorzystanie badania FlowTime do oceny deformacji trwałych i płynięcia MMA.

Politechnika Rzeszowska:

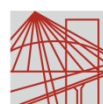
„Kubizm” w kruszywach, czyli dlaczego ziarna kubiczne są lepsze .

Politechnika Śląska:

Zastosowanie systemu cyfrowej korelacji obrazu w badaniach mieszanek mineralno-asfaltowych.



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



POLITECHNIKA
LUBELSKA



Politechnika
Białostocka



POLITECHNIKA
RZESZOWSKA
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA



Politechnika
Śląska