

44. Studencka Konferencja Naukowa

Program Konferencji

Sesja 2: Zarządzanie Produkcją, aula AM6

*Członkowie komisji: dr inż. Monika Górską,
dr inż. Andrzej Skibiński,
dr inż. Szymon Berski*

- 10.00 – 10.10** Michał Nabałczyk, Dorota Musiał, Agnieszka Bala-Litwiniak
Analiza właściwości fizykochemicznych materiału z biomasy w formie pelletu z łupiny orzecha włoskiego
- 10.10 – 10.20** Piotr Bathelt, Aneta Łukaszek-Sołek, Grzegorz Ficak, Łukasz Lisiecki
Cyfrowa oraz numeryczna analiza zużycia narzędzi w procesie kucia matrycowego
- 10.20 – 10.30** Anna Kąpińska, Wiktoria Wojda, Bartosz Dawid Kramek
Innowacyjna makieta logistyczna – magazyn z Lego
- 10.30 – 10.40** Agnieszka Gałuszka, Wacław Brachaczek
Remont betonów części podwodnej stopnia wodnego
- 10.40 – 10.50** Jakub Francuz, Wacław Brachaczek
Remont przelewów powierzchniowych zapory wodnej
- 10.50 – 11.00** Kacper Foks, Sabina Szymoniak
Metody zapewnienia bezpieczeństwa informatycznego aplikacji webowych
- 11.00 – 11.10** Ada Żurawik, Miłosz Parczewski
Liderem się jest a nie bywa, czyli jakie oczekiwania wobec liderów mają osoby pracujące

44. Studencka Konferencja Naukowa

Program Konferencji

Sesja 2: Zarządzanie Produkcją, aula AM6

Członkowie komisji: dr inż. Monika Górską,
dr inż. Andrzej Skibiński,
dr inż. Szymon Berski

- 11.10 – 11.20 Martyna Cenian
Czy Lublin jest miastem ekologicznym? – badanie ankietowe opinii mieszkańców Lublina
- 11.20 – 11.30 Marek Walczyński
Pojęcie zmiany organizacyjnej a turbulentne otoczenie przedsiębiorstwa
- 11.30 – 12.00 Przerwa kawowa
- 12.00 – 12.10 Magdalena Blacha, Mateusz Gancarz, Bartłomiej Figarski, Anna Pecyna, Agnieszka Buczaj
Ocena obciążenia statycznego na stanowisku spawacza
- 12.10 – 12.20 Bartłomiej Figarski, Magdalena Blacha, Mateusz Gancarz, Anna Pecyna, Agnieszka Buczaj
Ocena wysiłku fizycznego na stanowisku górnika
- 12.20 – 12.30 Julia Zub
Wpływ działań marketingowych na decyzje zakupowe klienta
- 12.30 – 12.40 Kamil Gryboś, Łukasz Lisiecki
Wykorzystanie systemów wspomagania inżynierskiego w projektowaniu oraz analizie wytrzymałościowej felgi aluminiowej