


Запрошуємо на XXXII міжнародну науково-технічну конференцію «САПР у проєктуванні машин: задачі впровадження та навчання» – CADMD 2024!

 **Дата:** 28–30 листопада 2024 року

 **Місце проведення:** кафедра систем автоматизованого проєктування, Національний університет «Львівська політехніка», Україна

 **Учасники:** Науковці з України, Польщі та інших європейських країн

Запрошуємо науковців, дослідників та практиків взяти участь у цій унікальній конференції, яка об'єднає професіоналів із різних країн для обміну ідеями, досвідом та інноваціями у сфері сучасних інформаційних технологій і систем автоматизованого проєктування (САПР).

Чому варто взяти участь у CADMD 2024?

- **Досвід:** Виступи провідних дослідників та молодих науковців із Польщі, України та інших європейських країн.
- **Практичність:** Тематика конференції охоплює актуальні питання впровадження сучасних САПР у механіці, а також методи викладання автоматизованих систем.
- **Можливості співпраці:** Це чудова нагода налагодити професійні зв'язки для майбутніх спільних досліджень та проєктів.
- **Інновації:** Познайомтеся з найновішими тенденціями та розробками у сфері автоматизованого проєктування.

Про організаторів

Кафедра систем автоматизованого проєктування Львівської політехніки має багаторічний досвід досліджень у сфері САПР та визнання у наукових і виробничих колах в Україні та Європі. Проведення цієї конференції є важливим кроком для подальшого розвитку наукового співтовариства та впровадження новітніх технологій у практику.

Заплановані учасники:

- **АГН Університет науки та технологій**, факультет машинобудування та робототехніки, Польща
- **Білостоцький політехнічний університет**, факультет машинобудування, Польща
- **Варшавський політехнічний університет**, Інститут основ конструювання машин, Польща

Долучайтеся до події, яка об'єднує найкращих у своїй галузі!

Ваші знання та досвід можуть стати вагомим внеском у розвиток сучасних технологій автоматизованого проєктування та зміцнення міжнародної співпраці.

Не пропустіть можливість стати частиною цієї важливої наукової події!

Важливі особи, що братимуть участь у заході

М. Лобур – д.т.н., проф., Національний університет "Львівська політехніка", Львів, Україна;
Р. Качинські – д.т.н., проф., Білостокський технічний університет, Білосток, Польща;
Р. Залевські – д.т.н., проф., Технічний університет "Варшавська політехніка", Варшава, Польща;
М. Іванець – д.т.н., проф., Гірничо-металургійна академія ім. С. Сташица у Кракові, Польща;
А. Тимофeyчук – д.т.н., проф., Технічний університет "Сілезька політехніка", Глівіце, Польща;
В. Сітек – д.т.н., проф., Технічний університет "Сілезька політехніка", Глівіце, Польща;
Б. Ласарж – д.т.н., проф., Технічний університет "Сілезька політехніка", Глівіце, Польща;
Є. Юзьвік – д.т.н., проф., Технічний університет "Люблінська політехніка", Люблін, Польща;
Р. Качинські – д.т.н., проф., Білостокський технічний університет, Білосток, Польща;
К. Мендрок – д.т.н., проф., Гірничо-металургійна академія ім. С. Сташица у Кракові, Польща;
М. Куцей – д.т.н., проф., Білостокський технічний університет, Білосток, Польща;
О. Матвійків – д.т.н., проф., Національний університет "Львівська політехніка", Львів, Україна;
М. Вилежул – д.т.н., проф., Технічний університет "Сілезька політехніка", Глівіце, Польща;
Б. Бутрило – д.т.н., проф., Білостокський технічний університет, Білосток, Польща;
М. Мацко – д.т.н., проф., Університет Казимира Великого в Бидгощі Польща;
Р. Залевські – д.т.н., проф., Технічний університет "Варшавська політехніка", Варшава, Польща.