

Перспективи розвитку
міжнародного співробітництва
в сфері електротехнічної
освіти. Гірничо-металургійна
академія ім.Станіслава
Сташиця (м.Краків,Польща)

Кулько Тетяна Володимирівна,
доцент кафедри
електричної інженерії та інформаційно-
вимірювальних технологій, ННІ електронних
та інформаційних технологій



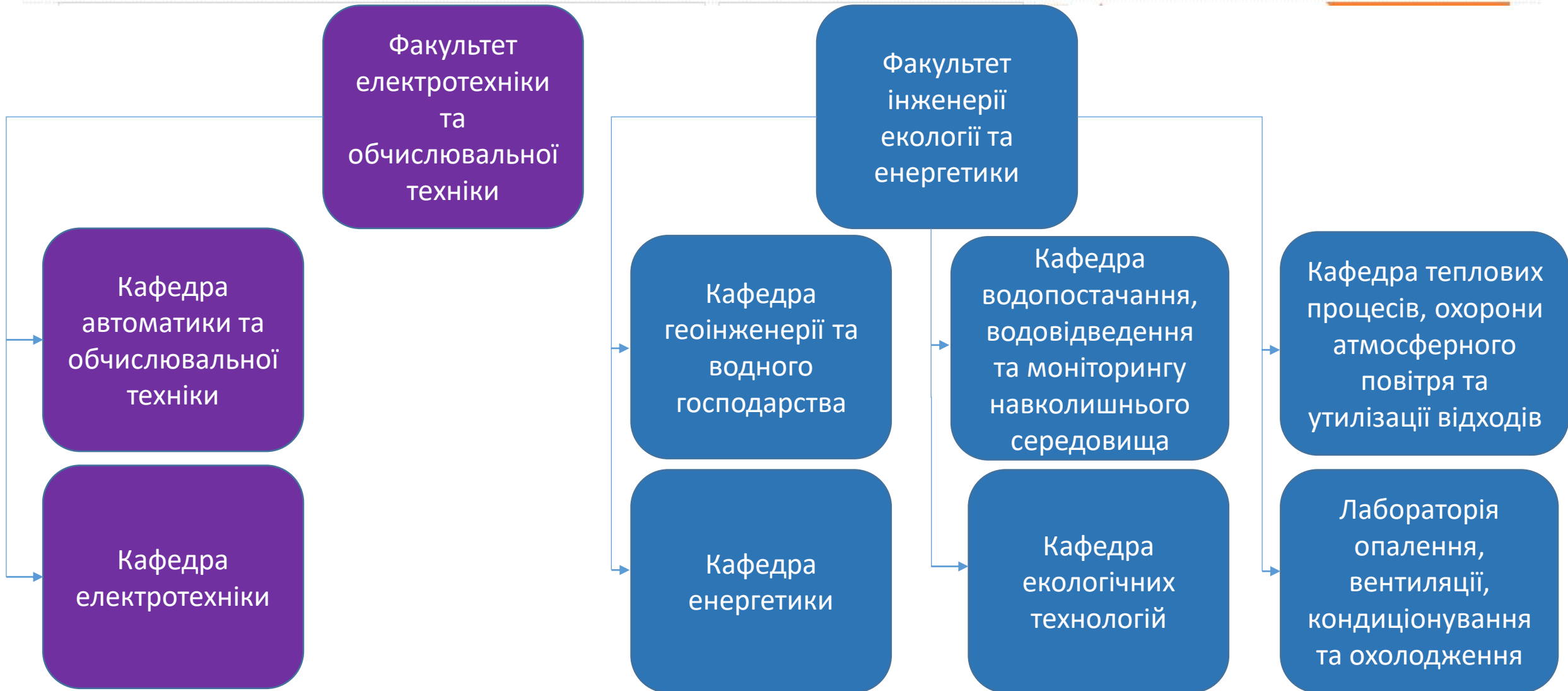


Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

Краківська політехніка ім. Тадеуша Костюшкі



<https://www.pk.edu.pl/index.php?lang=pl>





Гірничо-металургійна академія ім.Станіслава Сташиця



Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami

Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

Факультет
електротехніки,
автоматики,
інформатики та
біомедичної інженерії

Кафедра автоматики і
робототехніки

Кафедра біокібернетики
та біомедичної інженерії

Кафедра електротехніки
і електроенергетики

Кафедра
енергоелектроніки та
автоматики систем
перетворення енергії

Кафедра прикладної
інформатики

Кафедра метрології та
електроніки

Wydział Odlewnictwa

Wydział Metali Nieżelaznych

Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu

Wydział Zarządzania

Wydział Energetyki i Paliw

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

Wydział Matematyki Stosowanej

Wydział Humanistyczny

Факультет енергетики і палив

Кафедра вуглехімії та природокористування

Кафедра сталого енергетичного розвитку

Кафедра водневої енергетики

Кафедра теплових і проточних машин

Кафедра фундаментальних проблем енергетики

Кафедра технології палива

Міжнародний форум «Малопольська ніч науковців»







Widok ogólny Laboratorium Wysokich Napięć

Wyładowania elektryczne w takt muzyki

System z Pisu Naukowego Elektronicznego (PNE) jest zbudowany z komponentów elektronicznych i mechanicznych, a także z silnika elektrycznego, który umożliwia precyzyjne sterowanie wyładowaniem. Wyładowania te są sterowane przez komputer, który generuje sygnały w takt muzyki.

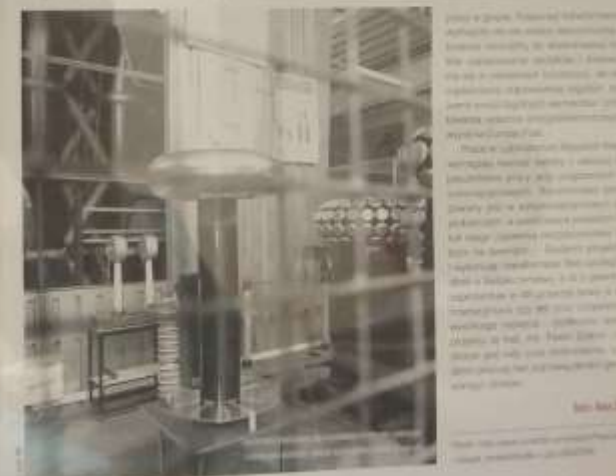
Prace nad tym systemem prowadzi zespół naukowców z Pisu Naukowego Elektronicznego. Wyładowania te są sterowane przez komputer, który generuje sygnały w takt muzyki. Wyładowania te są sterowane przez komputer, który generuje sygnały w takt muzyki.

Wyładowania te są sterowane przez komputer, który generuje sygnały w takt muzyki. Wyładowania te są sterowane przez komputer, który generuje sygnały w takt muzyki.



Wyładowania te są sterowane przez komputer, który generuje sygnały w takt muzyki. Wyładowania te są sterowane przez komputer, który generuje sygnały w takt muzyki.

Wyładowania te są sterowane przez komputer, który generuje sygnały w takt muzyki. Wyładowania te są sterowane przez komputer, który generuje sygnały w takt muzyki.



Wyładowania te są sterowane przez komputer, który generuje sygnały w takt muzyki. Wyładowania te są sterowane przez komputer, który generuje sygnały w takt muzyki.

Факультет електротехніки, автоматики, інформатики та біомедичної інженерії



Лабораторія високих напруг





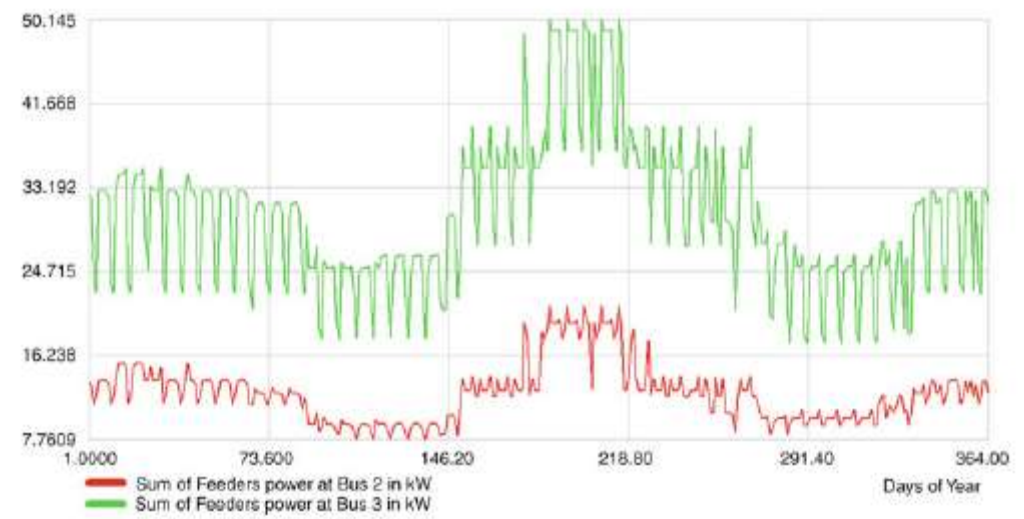
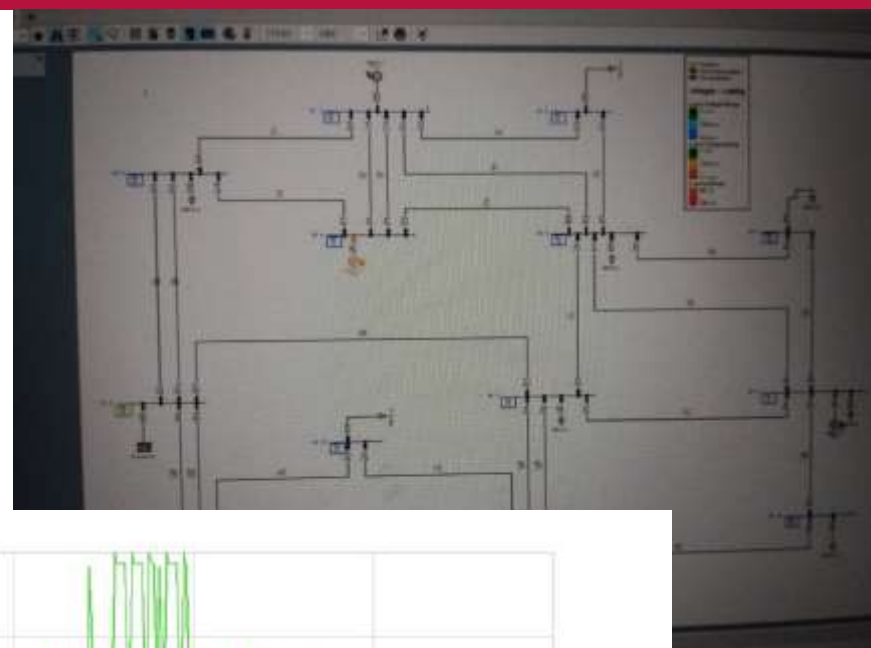
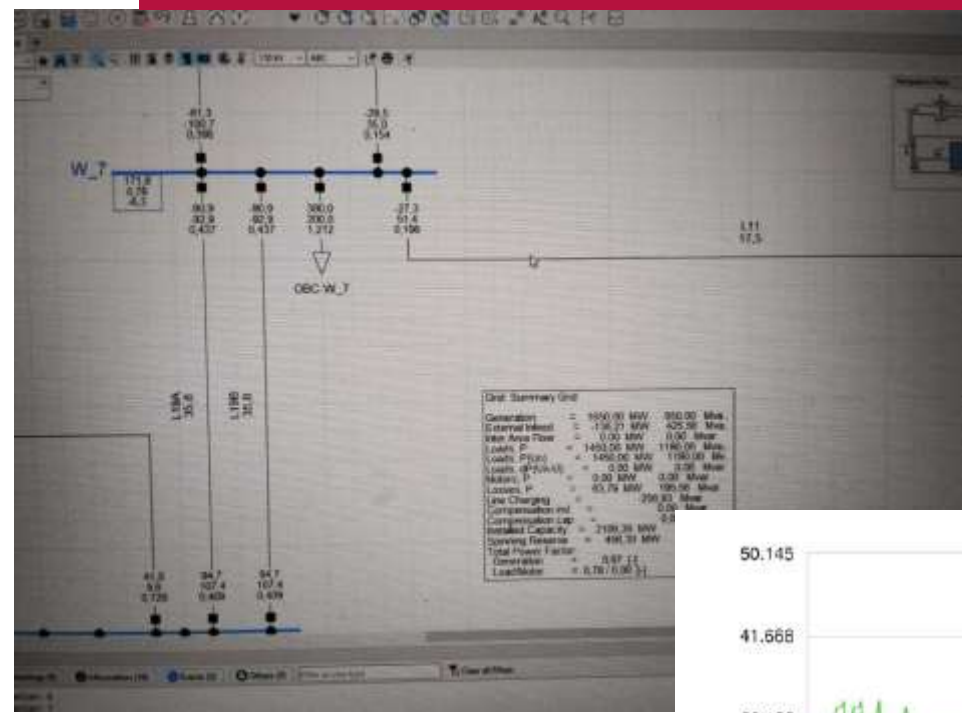
DIG SILENT | POWER SYSTEM SOLUTIONS







DIGSILENT | POWER SYSTEM SOLUTIONS





Informacje dotyczące obrad Sekcji

Referaty wygłoszone podczas obrad Sekcji Elektrotechniki, Elektroenergetyki i Elektroniki 60. Hutniczej Konferencji Studenckich Kół Naukowych AGH w Krakowie będą oceniane przez Jury Sekcji w składzie:

- Prof. dr hab. inż. Romuald WŁODEK – przewodniczący jury, AGH
- Dr inż. Bartłomiej GARDA – sekretarz jury, AGH
- Tetiana KULKO, PhD, ass. prof. Chernihiv Polytechnic National University
- Dr inż. Maciej KUNIEWSKI AGH

Ocenie Jury podlegać będą:

1. Oryginalność tematu referatu, max. 10 pkt.
2. Wartość merytoryczna referatu, max. 10 pkt.
3. Sposób referowania/prezentowania, max. 5 pkt.
4. Szata wizualna prezentacji, max. 5 pkt.
5. Dyskusja, max. 5 pkt.

Grupa I – godz. 10⁰⁰ – 11³⁰

10:00: Otwarcie obrad Sekcji Elektrotechniki, Elektroenergetyki i Elektroniki

1. **Vladyslav SAVCHUK**
Chernihiv Polytechnic National University, Faculty of Electronic and Information Technology
DISCUSSION ON CIVIL AVIATION TO BECOME CO₂ FREE
Research supervisors: S. A. Stepenko, PhD, associate professor
A. L. Prystypa, PhD, associate professor
2. **Vladyslav ZDOR, Mykola DURYTSKYI**
Chernihiv Polytechnic National University, Department of Electrical Engineering and Information and Measurement Technologies
ASSESSMENT OF THE WIND POTENTIAL OF THE CHERNIHIV REGION
Research supervisors: R. Buinyi, PhD, associate professor
V. Bezruchko, PhD, associate professor

Дякую за увагу!