



**Uchwała Rady Wydziału Fizyki UW**  
Nr 43/2013/2014  
**z dnia 17 lutego 2014 r.**  
**w sprawie zgłoszenia kandydatów do Nagrody im. Prof. Jana Czochralskiego**

Rada Wydziału Fizyki UW zgłasza niżej wymienionych kandydatów do Konkursu o Nagrodę im. Prof. Jana Czochralskiego:

**Nagroda Promocyjna**

1. lic. Karol Żmuda

„Spektroskopia niskowymiarowych struktur azotkowych hodowanych metodą MOVPE”,  
ocena pracy - celująca  
opiekun prof. dr hab. Roman Stępniewski

2. lic. Michał Papaj

„Epitaksja i spektroskopia nanostruktur półprzewodnikowych z jonami kobaltu”  
ocena pracy – celująca  
opiekun dr Wojciech Pacuski

3. lic. Michał Stękiel

„Dyfrakcja neutronów dla kryształów o symetrii trygonalnej w zewnętrznym polu magnetycznym”  
ocena pracy – celująca  
opiekun: prof. dr hab. Radosław Przeniośło

**Nagroda Naukowa**

1. dr Wojciech Pacuski

„Zastosowanie epitaksji z wiązek molekularnych do wzrostu krystalicznych struktur fonicznych i kropek kwantowych z pojedynczymi jonami magnetycznymi: kobaltem i manganem.”

cykl prac

opiekun: prof. dr hab. Andrzej Golnik

  
DZIEKAN WYDZIAŁU FIZYKI  
prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban

## Wyniki tury wyborczej

Głosowanie Rady Wydziału w sprawie kandydatur do nagrody im. Prof. Jana Czochralskiego - tura nr 1

[wróć do listy wyborów](#)

### Podsumowanie



**Minimalna frekwencja: 51%**

W głosowaniu wzięło udział **39** spośród **64** uprawnionych wyborców. Frekwencja wyniosła **60.93%**. Oddano **38** ważnych oraz **1** nieważny głos.

nieznana spodziewana liczba zwycięzców

Wszelkie informacje odnośnie zwycięstw w tej turze wyborów zostaną ogłoszone w komunikacie komisji wyborczej.

Powyższe podsumowanie zostało wygenerowane automatycznie i nie musi być zgodne z oficjalną decyzją komitetu wyborczego.

### Wyniki

Elementy 1..4 z 4 <input type="checkbox"/> POKAŻ OPCJE <input type="checkbox"/>						
Nazwisko	Imię	Za	Przeciw	Wstrzymujących	Procent za	
Pacuski Wojciech		36	0	2	94.73%	
Papaj Michał		35	0	3	92.1%	
Stękiel Michał		35	0	3	92.1%	
Żmuda Karol		35	0	3	92.1%	

Elementy 1..4 z 4