

wtorek 12.09.2017, sala C

materia skondensowana I

Piotr Kossacki
Uniwersytet Warszawski

15:00	15:35	0:35	Marcin Mierzejewski Uniwersytet Śląski	Ultraszybka dynamika nadprzewodników wysokotemperaturowych
15:35	15:55	0:20	Henryk Turski Instytut Wysokich Ciśnień PAN	Azotkowe diody laserowe wytwarzane na objętościowych kryształach GaN metodą epitaksji z wiązek molekularnych
15:55	16:15	0:20	Konrad Wojciechowski Saule Technologies	Elastyczne perowskitowe ogniwa słoneczne drukowane metodą typu ink-jet
16:15	16:35	0:20	Johannes Binder Uniwersytet Warszawski	Elektroluminescencja w heterostrukturach van der Waalsa

materia skondensowana II

Andrzej Wysmołek
Uniwersytet Warszawski

16:55	17:30	0:35	Piotr Wojnar Instytut Fizyki PAN	Optycznie aktywne heterostrukтуры w nanodrutach II-VI
17:30	17:50	0:20	Andrzej Golnik Uniwersytet Warszawski	Wpływ naprężenia epitaksjalnego na stan spinowy pojedynczych jonów magnetycznych w półprzewodnikowych kropkach kwantowych
17:50	18:10	0:20	Łukasz Kilański Instytut Fizyki PAN	Jednorodne oraz kompozytowe półprzewodniki II-IV-V(2) z Mn: oddziaływania magnetyczne oraz transport elektronowy
18:10	18:30	0:20	Łukasz Cywiński Instytut Fizyki PAN	Kubit jako spektrometr szumu w nanoskali