

czwartek 14.09.2017, sala A

sesja ogólna V

Bogdan Kowalski

Instytut Fizyki PAN

15:15 15:47 0:32	Anna Kaczmarska Instytut Fizyki Jądrowej PAN	Czy LHC odkryje Nową Fizykę?
15:47 16:19 0:32	Roman Rosiek Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN	Metody psychofizjologiczne w dydaktyce nauk ścisłych
16:19 16:39 0:20	Katarzyna Frankiewicz Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Poszukiwania ciemnej materii
16:39 16:51 0:12	Sebastian Dawid Uniwersytet Warszawski	Renormalization group procedure for $-g/r^2$ potential

sesja ogólna VI

Zbigniew Trybuła

Instytut Fizyki Molekularnej PAN

17:04 17:36 0:32	Piotr Bożek Akademia Górniczo-Hutnicza	Najmniejsza kropla płynu
17:36 18:08 0:32	Katarzyna Sznajd-Weron Politechnika Wroclawska	O spotkaniu fizyki z psychologią czyli czy ludzi można traktować jak cząstki?
18:08 18:28 0:20	Kajetan Niewczas Uniwersytet Wroclawski	Metody Monte Carlo w fizyce cząstek elementarnych
18:28 18:40 0:12	Adam Wincukiewicz Uniwersytet Warszawski	Wytwarzanie i optymalizacja perowskitowych ogniw fotowoltaicznych