

wtorek 12.09.2017, sala A

sesja ogólna III

Witold Bardyszewski
Uniwersytet Warszawski

15:00 15:32 0:32	Karol Życzkowski Uniwersytet Jagielloński	Splątanie kwantowe w układach wielu cząstek
15:32 16:04 0:32	Paweł Sobkowicz Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Nauka jako zjawisko społeczne: modele agentowe
16:04 16:36 0:32	Tadeusz Stacewicz Uniwersytet Warszawski	Spektroskopia laserowa w zastosowaniu do wykrywania markerów chorobowych w oddechu ludzkim

sesja ogólna IV

Maciej Maśka
Uniwersytet Śląski

16:50 17:22 0:32	Andrzej Stupakiewicz Uniwersytet w Białymstoku	Zimny ultraszybki zapis fotomagnetyczny
17:22 17:54 0:32	Andrzej Budkowski Uniwersytet Jagielloński	Analiza powierzchniowych testów immunologicznych przystawki do smartfonu wykrywającej niebezpieczną żywność
17:54 18:14 0:20	Teresa Kasprzyk Uniwersytet Śląski	Termowizja w ocenie wydolności sportowców
18:14 18:26 0:12	Jerzy Szuniewicz Uniwersytet Warszawski	Second order phase holograms without coherence between the sources
18:26 18:38 0:12	Katarzyna Kruszyńska Uniwersytet Warszawski	Zjawiska mikrosoczewkowania grawitacyjnego widziane oczami salelity Gaia