

Program konferencji

pn. 70 lat fizyki w Toruniu - Fizyka w gospodarce społeczeństwa opartego na wiedzy – Forum Dziekanów
Wydziałów Fizyki i Dyrektorów Instytutów Fizyki,
25-26.11.2016, Toruń

PIĄTEK, 25.11.2016

Miejsce: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,
ul. Grudziądzka 5, 87-100 Toruń

12:15	Obiad powitalny i rejestracja uczestników
13:00 - 13:20	Otwarcie obrad
13:20 - 15:00	Sesja I
13:20 - 14:00	"Powstanie i rozwój fizyki na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika" prof. dr hab. Józef Szudy (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu)
14:00 - 14:30	"O czym szemrze foton?" prof. dr hab. Sebastian Maćkowski (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu)
14:30 - 15:00	"Polski Optyczny Zegar Atomowy" prof. dr hab. Czesław Radzewicz (Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego)
15:00 - 15:30	Przerwa kawowa
15:30 - 17:00	Sesja II
15:30 - 16:00	"Pojazdy Szynowe PESA - praktyczne aspekty współpracy przemysłu z nauką" Arkadiusz Sobkowiak (Dyrektor ds. Badań i Rozwoju, Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz S. A.) Łukasz Będziński (Szef Projektów Innowacyjnych, Dział Badań i Rozwoju, Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz SA)
16:00 - 16:20	"Współpraca jednostek naukowych z biznesem – na przykładzie UMK i Atos" Marcin Lipiński (Head of Big Data & Security, Atos Poland Global Delivery Center, Bydgoszcz)
16:20 - 17:00	"Elektryczność i cywilizacja" prof. dr hab. Łukasz Turski (Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk, Warszawa)
17:00 - 17:15	Dyskusja
18:15 - 19:30	Zwiedzanie Starówki Torunia (zbiórka w holu głównym na parterze budynku Instytutu Fizyki WFAiS UMK, ul. Grudziądzka 5, Toruń)
19:30	Bankiet (Copernicus Toruń Hotel, Bulwar Filadelfijski 11, Toruń)

SOBOTA, 26.11.2016

Miejsce: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,
ul. Grudziądzka 5, 87-100 Toruń

9:00 - 10:30	Sesja III
9:00 - 9:30	"Polskie Towarzystwo Fizyczne - informacje prezesa" prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow (Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego)
9:30 - 9:50	"Z dziejów kaktusa czyli wartość dodana Otwartych Zasobów Edukacyjnych" mgr Andrzej Pieńkowski (Fundacja Katalyst Education, Warszawa)
9:50 - 10:20	"Priorytety Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w zakresie finansowania B+R" dr inż. Stanisław Dyrda (Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Warszawa)
10:20 - 11:00	Przerwa kawowa
11:00 - 12:00	Sesja IV
11:00 - 11:30	"Kategoryzacja jednostek naukowych: przed jakimi wyzwaniami stoimy i czego możemy się spodziewać?" dr hab. Emanuel Kulczycki (Instytut Filozofii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
11:30 - 12:00	"Międzynarodowe studia konsorcyjne - szansa czy zagrożenie?" prof. dr hab. Ryszard Naskręcki (Wydział Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
12:00 - 12:30	Dyskusja
12:30 - 12:45	Zakończenie konferencji
12:45	Obiad
