

Szanowni Państwo,

Dziękuję bardzo za uczestnictwo w 46 Nadzwyczajnym Zjeździe Fizyków Polskich zorganizowanym z okazji 100-lecia Polskiego Towarzystwa Fizycznego. Zjazd odbił się szerokim echem w Polsce i zagranicą. Na ręce Prezesa PTF życzenia dla polskiego środowiska fizycznego i Polskiego Towarzystwa Fizycznego zostały przekazane przez prezydentów europejskich i pozaeuropejskich towarzystw fizycznych oraz przedstawicieli władz państwowych i samorządowych. Zostaną one zamieszczone na stronie PTF. Powodzenie Zjazdu możliwe było dzięki pełnej poświęcenia pracy Komitetu Organizacyjnego Zjazdu, za którą składam serdeczne podziękowania.

Nie jest to koniec wydarzeń celebrujących 100-lecie Polskiego Towarzystwa Fizycznego. W ramach obchodów **Rok 2020 – Rokiem Fizyki**, serdecznie zapraszam na wystawę i konferencję w Senacie RP. Program konferencji i informacja o wystawie są załączone poniżej. Ze względu na pandemię koronawirusa, podobnie jak 46 Nadzwyczajny Zjazd Fizyków Polskich, zostaną one zorganizowane w formie hybrydowej.

Serdecznie pozdrawiam,

Leszek Sirko

Prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego

Komisja Nauki, Edukacji i Sportu Senatu RP
oraz
Polskie Towarzystwo Fizyczne
mają zaszczyt zaprosić na konferencję

Stulecie Polskiego Towarzystwa Fizycznego – Rok 2020 Rokiem Fizyki

Transmisję online z konferencji można zobaczyć na stronie www.senat.gov.pl

30 października 2020 r. o godzinie 11:00

oraz wystawę

Polscy Fizycy dla Nauki Światowej

Otwarcie 28 października 2020 r., godzina 12:00

Transmisję online z otwarcia wystawy można zobaczyć na stronie www.senat.gov.pl

PROGRAM KONFERENCJI

- 11.00 Otwarcie konferencji
Marszałek Senatu prof. Tomasz Grodzki
Przewodniczący Komisji Nauki, Edukacji i Sportu Senatu prof. Kazimierz Wiatr
Prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego prof. Leszek Sirko
- 11.15 *Rola Polskiego Towarzystwa Fizycznego w rozwoju i popularyzacji fizyki*
prof. Leszek Sirko, Prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego
- 11.45 *Historia i obserwacja fal grawitacyjnych*
prof. Paweł Nurowski, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
- 12.15 *Fizyczne wyzwania w nanoskali-spintronika i materia topologiczna*
prof. Tomasz Dietl, Instytut Fizyki PAN
- 13.45 Przerwa
- 14.15 *Fizyczne wyzwania w makroskali – globalne ocieplenie*
prof. Szymon Malinowski, Wydział Fizyki UW
- 14.45 *Od fizyki do medycyny*
prof. Paweł Olko, Instytut Fizyki Jądrowej PAN
- 15.15 zakończenie konferencji, podsumowanie