

STL 2024 - OSTATECZNE ZAMKNIĘCIE REJESTRACJI JUŻ 19 SIERPNI!

Szanowni Państwo! Minęliśmy półmetek wakacji i już za 27 dni zaczynamy Sympozjum Techniki Laserowej (<https://stl2024.pl/>). Spotykamy się pod koniec lata (9-13 września) w zamku w Rynie, aby wspólnie dyskutować najnowsze osiągnięcia, trendy i możliwości rozwoju szeroko rozumianej fotoniki, a szczególnie fotoniki laserowej.

Bardzo dziękujemy wszystkim tym, którzy już się zdecydowali na udział w tym wydarzeniu, niezdecydowanych serdecznie zachęcamy do dołączenia.

Ostateczne zamknięcie rejestracji zaplanowaliśmy na **19 sierpnia 2024, godzina 19:19** (żeby było łatwiej zapamiętać). Ze względu na dużą liczbę zgłoszeń zastrzegamy sobie jednak prawo do zamknięcia rejestracji wcześniej, w przypadku wyczerpania puli pokoi hotelowych. O takich zagrożeniach będziemy Państwa informować z wyprzedzeniem na stronie konferencji.

Jednocześnie z przyjemnością informujemy, że udało nam się utrzymać obniżoną opłatę rejestracyjną również dla późnych rejestracji. To w dużej mierze zasługa niezawodnych partnerów konferencji STL2024.

I jeszcze krótkie przypomnienie programu – w tym roku znajdziecie w nim Państwo zarówno nasze tradycyjne krajowe specjalności fotoniczne, jak i nowe tematy, obejmujące między innymi technikę laserów i wzmacniaczy optycznych, modelowanie zjawisk i przyrządów fotonicznych, nowe materiały i technologie fotoniczne, technologie kwantowej komunikacji i obliczeń kwantowych, optoelektronikę w systemach bezpieczeństwa, fotonikę zintegrowaną, sensorykę fotoniczną, fotonikę obrazową, fotonikę na przecięciu dróg (czyli we wszelkich aplikacjach oczywistych i nieoczywistych) oraz wszystkie inne tematy, którymi żyje krajowa i światowa fotonika.

A wszystko to przedstawiane przez najlepszych specjalistów w swoich dziedzinach – naukowców i/lub przedsiębiorców, krajowych i zagranicznych (lista invited lecturers systematycznie uaktualniana na stronie konferencji).

Oprócz prezentacji ściśle naukowych mamy ambicję stworzenia dla Państwa przestrzeni do dyskusji o interdyscyplinarnych projektach badawczych, współpracy naukowej i transferze technologii, zapraszając przedstawicieli dziedzin wykorzystujących technologie fotoniczne w systemach monitorowania środowiska, zastosowaniach biomedycznych, przemysłowych itp. – zarówno naukowców, jak też przedsiębiorców fotonicznych. Dla aspirujących do tej roli planujemy sesję „elevator pitch” – zapraszając wszystkich, którzy mają ochotę zmierzyć się z krótką, biznesową formą przekazu pomysłów i osiągnięć naukowo-badawczych pod okiem ekspertów z funduszy inwestycyjnych.

I na koniec crème de la crème – intensywne warsztaty nad ostatecznym kształtem strategicznego dokumentu „Fotonika.pl – w którą stronę? Stan obecny i perspektywy rozwoju

fotoniki w Polsce” (roboczą wersję dokumentu znajdziecie Państwo znajdziecie Państwo na stronie konferencji pod adresem https://stl2024.pl/Fotonika_pl_-_w_ktora_strone.pdf), podsumowującego prawie dwa lata dyskusji środowiskowych i planowanego do opublikowania przez wydawnictwo Sejmu RP przed końcem roku 2024.

Nie możecie Państwo tego przegapić!

Serdecznie zapraszamy do Zamku Ryn, 9-13 września 2024 r.

Ryszard Piramidowicz, przewodniczący Komitetu Naukowego STL 2024

Krzysztof Anders, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego STL 2024