

# SYMPOZJUM TECHNIKI LASEROWEJ – PROGRAM I

## INFORMACJE

**Szanowni Państwo! Sympozjum Techniki Laserowej (<https://stl2024.pl/>) zaczynamy już za niecałe dwa tygodnie. Spotykamy się 9-13 września w zamku w Rynie, aby wspólnie dyskutować najnowsze osiągnięcia, trendy i możliwości rozwoju szeroko rozumianej fotoniki, a szczególnie fotoniki laserowej.**

Z przyjemnością informujemy, że udało nam się sfinalizować prace nad ostatecznym kształtem programu konferencji. Tak jak obiecywaliśmy we wcześniejszych komunikatach znajdziecie w nim Państwo szeroki obraz polskiej (i nie tylko polskiej) fotoniki, obejmujący zagadnienia techniki laserów, modelowania zjawisk i przyrządów fotonicznych, nowych materiałów, technologii kwantowych, optoelektroniki w systemach bezpieczeństwa, fotoniki zintegrowanej, sensoryki fotonicznej, fotoniki obrazowej i wiele innych atrakcji. Po długich dyskusjach obszar tematyczny konferencji ujęliśmy w 4 wykładach wiodących (keynote), 16 wykładach zaproszonych, 36 regularnych prezentacjach oraz 52 posterach.

Wszystkich z Państwa, którzy deklarowali chęć wygłoszenia prezentacji ustnych, a ostatecznie, z powodu ograniczeń czasowych, zostali zakwalifikowani do sesji posterowej, zaprosiliśmy dodatkowo do udziału w sesji „elevator pitch”. Składają się na nie krótkie, trzyminutowe wystąpienia w formacie biznesowym, przyciągające uwagę widowni i wprowadzające do Państwa posterów. Mamy nadzieję, że ten eksperymentalny format będzie się cieszył zainteresowaniem zarówno prezentujących, jak i słuchaczy.

Zostawiliśmy w tej sesji nieco wolnego miejsca (ok. 10 slotów) – jeśli ktokolwiek spoza wskazanego grona prezenterów zechce spróbować sił w formacie „elevator pitch” – serdecznie zapraszamy!

Wszystkich Państwa zapraszamy również do udziału w moderowanym panelu warsztatowym „Fotonika.pl – w którą stronę? Stan obecny i perspektywy rozwoju fotoniki w Polsce” i wszystkich innych atrakcjach konferencyjnych, wymienionych i niewymienionych w programie.

**Czekamy na Państwa w Zamku Ryn, od 9 do 13 września 2024 r.**

*Ryszard Piramidowicz, przewodniczący Komitetu Naukowego STL 2024*  
*Krzysztof Anders, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego STL 2024*