

# OPTOELEKTRONIKA DLA BEZPIECZEŃSTWA. KONFERENCJA PCO

---

**W dniach 12-13 października 2016 roku w Rawie Mazowieckiej odbędzie się druga Konferencja Optoelektroniczna organizowana przez PCO S.A. przy współudziale Wojskowej Akademii Technicznej, Polskiej Platformy Technologicznej Fotoniki oraz Politechniki Warszawskiej.**

Tegoroczna konferencja odbędzie się po hasłem "Optoelektronika kluczem do bezpieczeństwa i lepszego życia obywateli". Wydarzenie wypełnią wystąpienia plenarne prezentujące role i zadania przemysłu optoelektronicznego na potrzeby strategii MON, projekty badawczo - rozwojowe oraz możliwości ich finansowania. Zostanie również podjęty temat współpracy na linii nauka, wojsko, przemysł w kontekście synergii potrzeb i możliwości w optoelektronice. Odbędzie się także specjalny panel dyskusyjny zatytułowany "Optoelektronika wobec zagrożeń bezpieczeństwa obywateli"

Konferencja umożliwi prelegentom i uczestnikom przedstawienie swoich koncepcji, wyników badań i projektów z obszaru optoelektroniki, mogących znaleźć zastosowanie w takich gałęziach gospodarki jak bezpieczeństwo, leśnictwo, rolnictwo, transport czy przemysł. Formuła dwudniowego wydarzenia, ma zgodnie z założeniami organizatorów pozwolić na skontaktowanie się osób zainteresowanych poszczególnymi zagadnieniami tej szerokiej dziedziny techniki.

*Do organizacji II Konferencji Optoelektronicznej skłonił nas sukces ubiegłorocznej edycji, który przejawiał się dużym zainteresowaniem oraz frekwencją skupiającą m.in. Przedstawicieli Kierownictwa MON, kadrę naukową w tym władze najważniejszych technicznych uczelni wyższych w Polsce, a także przedstawicieli licznych instytutów naukowo-badawczych oraz przemysłu – komentuje Ryszard Kardasz, Prezes PCO S.A. Mamy nadzieję, że tegoroczna Konferencja będzie również doskonałą okazją do nawiązania kontaktów, wymiany doświadczeń oraz poszerzenia wiedzy w tej niezwykle ważnej i obecnej we wszystkich dziedzinach życia, dziedzinie nauki i techniki jaką jest optoelektronika. - dodaje Ryszard Kardasz.*

Patronat nad II edycją Konferencji Optoelektronicznej objęło Ministerstwo Obrony Narodowej. Informacje na temat konferencji są dostępne na stronie: <http://konferencja.optoelektroniczna.pl>