

XXX Krajowa Konferencja Oświetleniowa Technika Świetlna 2022

i 2. Forum Technologii Oświetleniowych

W dniach 9-10 czerwca 2022 roku, w Warszawie, w Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej, odbyła się XXX Krajowa Konferencja Oświetleniowa Technika Świetlna 2022 i 2. Forum Technologii Oświetleniowych.

Wydarzenie zorganizowane przez Polski Komitet Oświetleniowy SEP, Akademię LED i Zakład Techniki Świetlnej Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej zgromadziło blisko 100 osób reprezentujących polskie środowisko oświetleniowe.

W części konferencyjnej odbyło się 5 sesji plenarnych, poświęconych sprzętowi i systemom oświetleniowym, oświetleniu wewnętrznemu i zewnętrznemu, jakości oświetlenia, energooszczędności oświetlenia, zanieczyszczeniu światłem, pomiarom laboratoryjnym i badaniu promieniowania optycznego.

Przedstawiciele uczelni i instytutów badawczych, firm i partnerów wydarzenia zaprezentowali 25 referatów. Streszczenia referatów dostępne są na stronie internetowej: <http://www.kko.ciepoland.pl/> - zakładka Program. Na przełomie roku 2022 i 2023, część referatów zaprezentowanych podczas konferencji zostanie opublikowana w formie artykułów, w Biuletynie Polskiej Akademii Nauk – Nauki Techniczne.

Na wystawie towarzyszącej wykładom zaprezentowano najnowszy sprzęt i rozwiązania oświetleniowe oraz nowoczesne mierniki i systemy do pomiarów fotometrycznych, kolorymetrycznych i radiometrycznych.

Patronatu honorowego udzielił wydarzeniu JM Rektor Politechniki Warszawskiej, partnerem został Związek Producentów Sprzętu Oświetleniowego Pol-lighting. Organizacja wydarzenia w nowym gmachu Politechniki Warszawskiej spotkała się z bardzo dobrym przyjęciem uczestników. Sponsorami tegorocznego wydarzenia były firmy: GL Optic, Konica Minolta, Ledvance i Technolight.

Już dzisiaj, zapraszamy do udziału w Konferencji i Forum 2023!

Organizatorzy

Polski Komitet Oświetleniowy SEP

Akademia LED

Zakład Techniki Świetlnej IE PW

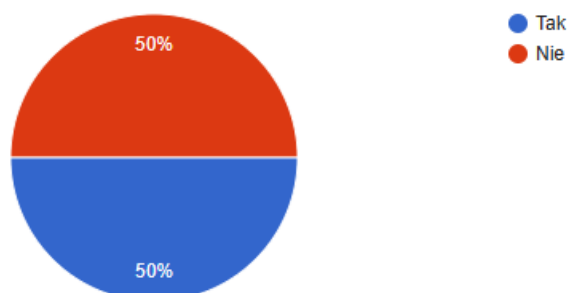
Ankieta dotycząca XXX KKO i 2. FTO

W ankiecie przeprowadzonej po XXX KKO i 2. FTO wzięło udział 30 uczestników wydarzenia.

Dla 50% ankietowanych była to pierwsza Krajowa Konferencja Oświetleniowa, w której uczestniczyli!

Czy była to pierwsza Krajowa Konferencja Oświetleniowa, w której wzięłeś udział?

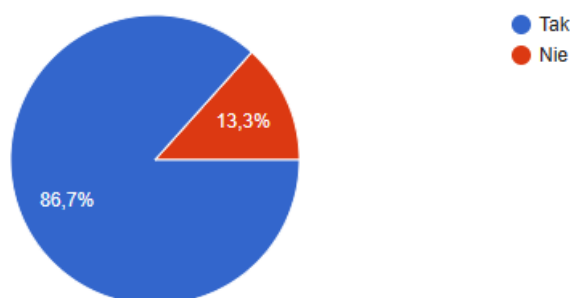
30 odpowiedzi



Prawie 90% ankietowanych jest związanych z polskim środowiskiem oświetleniowym.

Czy jesteś związany ze środowiskiem oświetleniowym w Polsce?

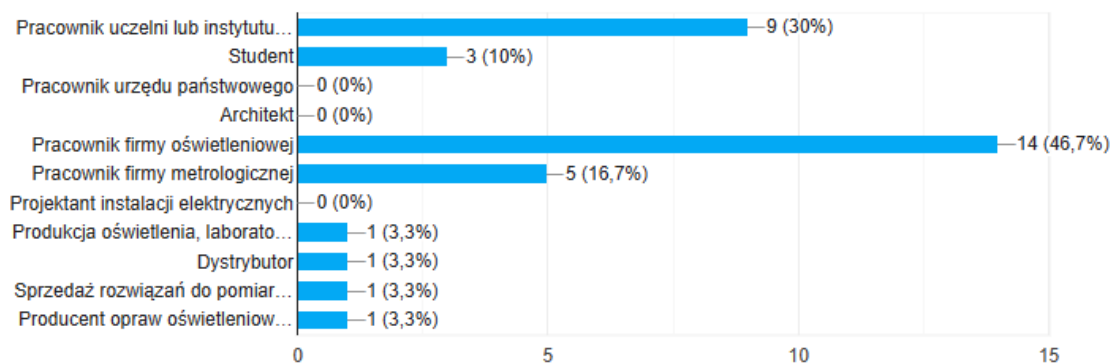
30 odpowiedzi



Wśród ankietowanych przeważali pracownicy firm oświetleniowych (ok. 50%) oraz pracownicy uczelni i instytutów badawczych (30%).

Wskaż swoją profesję.

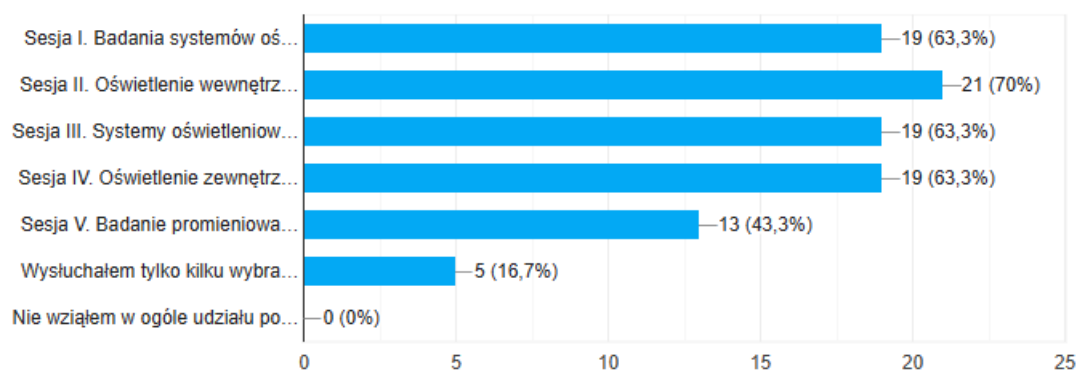
30 odpowiedzi



Zdecydowana większość ankietowanych aktywnie uczestniczyła w sesjach konferencyjnych.

Wskaż sesje, w których wziąłeś udział.

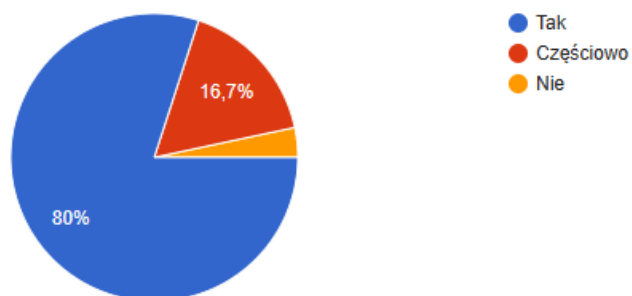
30 odpowiedzi



80% ankietowanych uznało, że przebieg wydarzenia odpowiadał ich oczekiwaniom.

Czy przebieg wydarzenia odpowiadał Twoim oczekiwaniom?

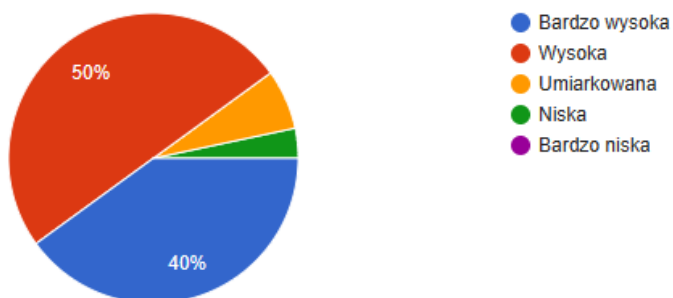
30 odpowiedzi



90% ankietowanych oceniło wydarzenie bardzo wysoko (40%) lub wysoko (50%).

Jaka jest Twoja ocena ogólna wydarzenia?

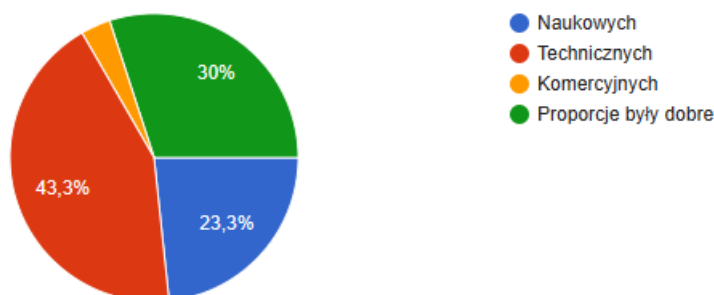
30 odpowiedzi



Prawie 44% ankietowanych oczekuje więcej wystąpień technicznych a prawie 24% ankietowanych oczekuje więcej wystąpień naukowych. 30% ankietowanych uznało, że proporcje wystąpień naukowych/technicznych/komercyjnych były dobre.

Jakich wystąpień powinno być więcej w przyszłości?

30 odpowiedzi



Wybrane, proponowane przez ankietowanych zmiany:

- Oczekuję więcej nowinek naukowych i technicznych, zarówno od strony sprzętu/produktu jak i techniki oświetlenia.
- Analiza teorii naukowych porównana z praktyką i normami.
- Więcej przydatnych informacji dotyczących pracy z oświetleniem i programów do projektowania. Wykłady naukowe tylko dla zainteresowanych w jednej z sesji, niekoniecznie mieszane. Najlepiej w ogóle podzielić sesje tematycznie.
- Dłuższy czas dla osób występujących. Ogromny minus za brak możliwości dyskusji przy niektórych prezentacjach albo skrócenie jej do zadania jednego pytania. Może warto zrobić mniej prezentacji a wybrać tylko te najbardziej interesujące?
- Mniej języka naukowego, dostosowanie tematyki do "zwykłych" handlowców z branży.
- Transmisja online wystąpień i dostęp do nagrań dla uczestników konferencji.
- Drukowane materiały konferencyjne, na których można robić notatki.

Ponad 80% ankietowanych planuje wziąć udział w XXXI Krajowej Konferencji Oświetleniowej i 3. Forum Technologii Oświetleniowych (czerwiec 2023). Zapraszamy!

Czy planujesz wziąć udział w przyszłorocznym wydarzeniu?

30 odpowiedzi

