

# LUMEN V4

## 2020

Konferencja Oświetleniowa  
krajów Grupy Wyszehradzkiej

LUMEN

16.–18. 09. 2020

Hotel Senec, Senec, Słowacja

[www.lumenv4.eu](http://www.lumenv4.eu)

OŚWIETLENIE  
U PROGU  
NOWEJ DEKADY

Photo: ECO-LOGIC  
Background: Designed by staline / Freepik

V4



## DATA I MIEJSCE:

16 – 18 września, 2020

### Hotel SENEC

Slnčné jazerá – sever

903 01 Senec, Słowacja

GPS: N 48.220167, E 17.416445

<https://www.hotelsenec.sk/en/>



## ZAPROSZENIE

Słowackie Towarzystwo Oświetleniowe oraz współorganizatorzy – Towarzystwa Oświetleniowe Węgier, Polski i Czech mają przyjemność zaprosić na VIII Konferencję Oświetleniową krajów Grupy Wyszehradzkiej, LUMEN V4 2020, która odbędzie się w dniach 16-18 września 2020 r. w Sencu. Konferencja odbędzie się w hotelu o tej samej nazwie. Miejsce konferencji znajduje się w południowo-zachodniej części Słowacji, zaledwie kilka kilometrów od stolicy Bratysławy. Senec słynie z pięknych jezior z zapleczem turystycznym, z kempingiem i aquaparkiem. To dobre miejsce na harmonijne połączenie nauki, biznesu i wypoczynku.

Celem konferencji jest zaprezentowanie wyników najnowszych badań i osiągnięć z techniki świetlnej, z uwypukleniem problematyki regionalnej krajów grupy V4 Słowacji, Czech, Węgier i Polski. Wiedza i osiągnięcia z zakresu oświetlenia będzie przekazywana przez najlepszych specjalistów z poszczególnych krajów. Dzielić się oni będą swoimi doświadczeniami, wskazując praktyczne rozwiązania nurtujących problemów. Konferencja będzie miejscem do dyskusji, przeglądu nowoczesnego sprzętu oświetleniowego, zawiązania nowych kontaktów zawodowych i umocnienia już istniejącej współpracy. Czołowi producenci i firmy handlowe będą miały okazję zaprezentować swoje produkty, usługi i rozwiązania.

Motto konferencji brzmi „*Oświetlenie u progu nowej dekady*”. Rzeczywiście, wchodząc w lata dwudzieste, chcielibyśmy zwrócić uwagę na kluczowe tematy współczesnego oświetlenia, takie jak: rozwój technologii LED, inteligentne sterowanie oświetleniem, światło przeszkadzające i zanieczyszczenie światłem, wpływ oświetlenia na dobrostan człowieka oraz pozawzrokowe oddziaływanie światła, nowoczesne oświetlenie dzienne, problemy wydajności energetycznej, fotometria i kolorymetria, teoria a praktyka współczesnych aplikacji oświetleniowych, edukacja.

Podczas konferencji będzie możliwość odwiedzenia pobliskich atrakcji turystycznych, skorzystania z zabiegów odnowy biologicznej, spędzenia czasu podczas tradycyjnego wieczoru ze słowackim folklorem i narodową kuchnią, w przyjacielskiej atmosferze umożliwiającej prowadzenie nie tylko profesjonalnych rozmów.

Serdecznie zapraszamy do udziału w konferencji LumenV4 na Słowacji w 2020 roku!

## JĘZYKI KONFERENCJI

---

Prezentacje ustne na sesjach plenarnych: **słowacki, węgierski, polski i czeski** z tłumaczeniem symultanicznym.  
**Język angielski** w przypadku publikacji w materiałach konferencyjnych, prezentacji PPT i posterów.

## WAŻNE DATY

---

TERMINY REJESTRACJI		TERMINY ROZSYŁANYCH INFORMACJI		TERMINY DLA AUTORÓW	
• Wczesna rejestracja:	30.04.2020	• Pierwszy komunikat:	30.09.2019	• Nadsyłanie streszczeń:	30.11.2019
• Standardowa rejestracja:	20.06.2020	• Drugi komunikat:	31.01.2020	• Przesłanie pełnego tekstu:	31.03.2020
		• Trzeci komunikat:	30.06.2020	• Przesłanie wersji finalnej tekstu:	31.05.2020
		• Czwarty komunikat:	04.09.2020	• Przesłanie prezentacji:	07.09.2020

## INFORMACJA DLA AUTORÓW / CALL FOR PAPERS

---

Uczestnicy są proszeni o przesyłanie streszczeń oryginalnych prac naukowych przy użyciu szablonu dołączonego do tego dokumentu. Autorzy proszeni są o przestrzeganie wytycznych dotyczących przesyłania streszczeń załączonych do tego dokumentu. Minimalna długość streszczenia to 200 słów, maksymalna: jedna strona (zgodnie z szablonem). Streszczenia należy przesłać w języku angielskim korzystając ze strony konferencji.

Do oceny streszczeń zostanie powołany Zespół Recenzentów. Każde streszczenie będzie podwójnie recenzowane. Na podstawie recenzji Komitet Programowy wybierze prace do prezentacji ustnej, prezentowanego plakatu, plakatu panelowego lub odrzucenia w przypadku niskiej jakości lub niezgodności z tematyką konferencji. Autorzy zaakceptowanych streszczeń zostaną poproszeni o przesłanie maksymalnie 6 stron pełnych tekstów zgodnych z zasadami i formatowaniem szablonu IEEE. Artykuły pełnotekstowe zostaną ponownie ocenione przez co najmniej dwóch recenzentów; w przypadkach wątpliwych pracę oceni trzeci recenzent. Autorzy będą mogli wprowadzić poprawki przed przesłaniem ostatecznej wersji swojego artykułu.

Więcej szczegółów dotyczących przygotowania pełnej wersji tekstu znajdzie się w drugim komunikacie.

**Prosimy o przestrzeganie podanych terminów.**

## WSTĘPNY PROGRAM KONFERENCJI

16 września 2020		17 września 2020		18 września 2020	
08:00	Rejestracja uczestników	08:30	Sesja plenarna 4	08:30	Sesja plenarna 6
09:30	Otwarcie konferencji	10:30	PRZERWA KAWOWA	10:30	PRZERWA KAWOWA
10:00	Wykład inauguracyjny	11:00	Sesja plenarna 5	11:00	Sesja plenarna 7
10:30	Sesja plenarna 1	12:30	OBIAD	12:30	Zakończenie konferencji
12:30	OBIAD	14:00	Wycieczka krajoznawcza	12:45	OBIAD
14:00	Sesja plenarna 2	17:00	Zajęcia integracyjne		
15:30	PRZERWA KAWOWA	20:00	WIECZÓR TOWARZYSKI		
16:00	Sesja plenarna 3	03:00	Zakończenie drugiego dnia konferencji		
17:30	Zakończenie sesji				
19:00	GRILL				
23:00	Zakończenie pierwszego dnia konferencji				

## KOMITETY KONFERENCJI

	KOMITET NADZORUJĄCY	KOMITET PROGRAMOWY		KOMITET ORGANIZACYJNY	
PRZEWODNICZĄCY	Dionýz Gašparovský	Stanislav Darula		Roman Dubnička	
	Stanislav Darula Dionýz Gašparovský	Stanislav Darula Gašparovský Roman Dubnička	Dionýz Jana Raditschová	Bernard Hollý Milan Hrdlík	Eduard Kačík Jana Raditschová
	András Poppe Péter Schwarcz	László Balazs Balázs Vince Nagy	Péter Schwarcz Ferenc Szabó	János Balogh Péter Csuti	
	Dariusz Sawicki Wojciech Żagan	Piotr Pracki Krzysztof Wandachowicz	Agnieszka Wolska Maciej Zajkowski	Urszula Błaszczak Małgorzata Zalesińska	
	Petr Baxant Tomáš Novák	Petr Baxant Jitka Mohelníková	Tomáš Novák Michal Vík	Ján Škoda Petr Žák	

## ORGANIZATORZY KONFERENCJI

			
Slovenská svetelnotechnická spoločnosť	Világítástechnikai Társaság	Polski Komitet Oświetleniowy	Česká společnost pro osvětlování
člen Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností 	Magyar Elektrotechnikai Egyesület tagja 	Stowarzyszenie Elektryków Polskich 	
			
<a href="mailto:dionyz.gasparovsky@stuba.sk">dionyz.gasparovsky@stuba.sk</a>	<a href="mailto:vtt@vilagitas.org">vtt@vilagitas.org</a>	<a href="mailto:pkosw@ciepoland.pl">pkosw@ciepoland.pl</a>	<a href="mailto:info@cso.lighting">info@cso.lighting</a>

## PARTNERZY





**Slovak National Committee of the CIE**  
supporting co-organizer



**Časopis SVĚTLO**  
media partner

## KONTAKT

**Slovak Lighting Society**  
FEI STU v Bratislave  
Ilkovičova 3  
812 19 Bratislava  
Slovak Republic

 +421 903 455035  
 [dionyz.gasparovsky@stuba.sk](mailto:dionyz.gasparovsky@stuba.sk)

*Jako pierwszy punkt kontaktowy proszę traktować przedstawiciela krajowego - patrz adres e-mail dla Twojego kraju wskazany w „Organizatorach konferencji”.*