

VI EDYCJA KRAKOWSKICH DNI ELEKTRYKA – „SMART GRID – INTELIGENTNE SIECI PRZYSZŁOŚCIĄ ENERGETYKI”

W dniach 9–10 października 2025 roku odbyła się VI edycja Krakowskich Dni Elektryka, zorganizowana przez Studenckie Koła SEP nr 19 przy AGH i nr 33 przy PK, pod patronatem Oddziału Krakowskiego SEP oraz obu uczelni. Wydarzenie zgromadziło studentów, młodych inżynierów i przedstawicieli branży elektroenergetycznej z całej Polski. Program obejmował wykłady ekspertów, m.in. prof. Waldemara Skomudka, dr. inż. Adama Ruszczyka (Hitachi Energy) i prof. Witolda Mazgaja, a także prezentacje partnerów – SONEL S.A. i KZA S.A.

Drugiego dnia uczestnicy wzięli udział w szkoleniach i wycieczkach technicznych, m.in. w firmie Sonel S.A. oraz w spotkaniu Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP, które umożliwiło wymianę doświadczeń między kołami z całego kraju.

KDE 2025 potwierdziły swoją pozycję jako ważne forum wymiany wiedzy i integracji środowiska akademickiego z przemysłem.

Zuzanna Mielnik, Studenckie Koło SEP nr 33 przy PK

Mateusz Wedziuk, Studenckie Koło SEP nr 19 przy AGH











































- Pomiary natężenia oświetlenia**
- **PN-EN 12464-1:2012** – wersja polska „Światło i oświetlenie - Oświetlenie miejsc pracy - Część 1: Mapa pracy we wnętrzach” – wymagań zastępcze
 - **PN-EN 12464-1:2022** – wersja polska „Światło i oświetlenie - Oświetlenie miejsc pracy - Część 1: Mapa pracy we wnętrzach”
 - **PN-EN 12464-2:2008** – wersja polska „Światło i oświetlenie - Oświetlenie miejsc pracy - Część 2: Mapa pracy na zewnątrz”
 - **PN-EN 12464-2:2014-05** – wersja angielska „Światło i oświetlenie - Oświetlenie miejsc pracy - Część 2: Mapa pracy na zewnątrz” (pre-obligatory)



















