**Laboratorium Dobrej Marki w Poznaniu**

**Poznań, 21 maja 2025 r. – OSPEL S.A., producent osprzętu elektroinstalacyjnego, podsumował swój udział w ostatniej edycji Laboratorium Dobrej Marki w Poznaniu.**

Wydarzenie było okazją do spotkania z architektami i projektantami wnętrz, a także do prezentacji nowych rozwiązań produktowych.

Spotkanie w Poznaniu, zorganizowane w ramach Laboratorium Dobrej Marki, było dla OSPEL S.A. platformą do dialogu i wymiany doświadczeń. Firma przedstawiła popularne serie produktowe, w tym system Sonata Touch.

*"Dzięki Laboratorium Dobrej Marki mieliśmy możliwość spotkania z architektami i projektantami wnętrz. Ich pytania i uwagi były dla nas cenną informacją zwrotną, wskazującą na potrzebę łączenia funkcjonalności z estetyką w projektowaniu wnętrz*" – **komentuje Beata Pandel, Specjalista ds. Promocji w OSPEL S.A.** "Cieszymy się, że nasze rozwiązania, takie jak seria Sonata Touch, spotkały się z zainteresowaniem i zostały docenione za ich potencjał w kształtowaniu nowoczesnych przestrzeni**." – dodaje Beata Pandel**

Spotkanie pozwoliło na poznanie perspektyw architektów w zakresie ich oczekiwań wobec osprzętu elektroinstalacyjnego. OSPEL S.A. podkreśla, że bezpośredni kontakt z przedstawicielami branży projektowej jest kluczowy dla dalszego rozwoju i dostosowywania oferty do bieżących potrzeb rynku.

**Laboratorium Dobrej Marki** stanowi platformę wymiany doświadczeń dla architektów i najlepszych producentów z branży wyposażenia wnętrz i ogrodów. Te cykliczne spotkania, organizowane przez Wydawnictwo Koncept (wydawcę magazynu "Świat Rezydencji") w całej Polsce, umożliwiają uczestnikom nawiązywanie kontaktów, poznawanie nowości i pogłębianie wiedzy o rynkowych trendach.

**OSPEL S.A.**

Ospel to polski lider w produkcji wysokiej klasy osprzętu elektroinstalacyjnego, od lat ceniony za niezawodność, design i innowacyjność. Firma z dumą stawia na bliską współpracę z architektami i projektantami wnętrz, oferując im szerokie portfolio produktów, które doskonale wpisują się w najnowsze trendy i wymagania nowoczesnych realizacji.

<https://www.ospel.pl/>