

## Nowoczesne systemy tablic informacyjnych dla energetyki firmy Utal

Firma UTAL Sp. z o.o. jest krajowym liderem w produkcji tablic informacyjnych stosowanych w obiektach energetyki zawodowej.

Produkty Firmy UTAL są powszechnie wykorzystywane przez krajowe firmy sektora energetycznego.



*Przykład oznakowania słupa linii 110 kV wykonanego przez Firmę UTAL*

Wychodząc naprzeciw potrzebom klientów UTAL stworzył pakiet systemowych rozwiązań oznakowania obiektów energetycznych. Obejmuje on projektowanie oznakowania, produkcję i montaż z wykorzystaniem systemu do przetwarzania danych geograficznych GIS, zdalnego zapisywania/programowania informacji zawartych w tabliczkach z chipami.

W ramach różnych projektów, w latach 2014-2018 oznakowaliśmy ponad 300.000 obiektów energetycznych.



*Tabliczka ostrzegawcza: 'NIE DOTYKAĆ! URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE'*

Do produkcji trwałych i nowoczesnych wyrobów UTAL-u wykorzystywane są zaawansowane technologie, urządzenia i komponenty jak np.: lasery i tagi RFID do zapisywania na tablicach dodatkowych informacji o obiektach.

Do wytwarzania tablic wykorzystujemy materiały bardzo wysokiej jakości, o wieloletniej trwałości (aluminium oraz folie odblaskowe). Napisy tłoczmy lub wykonujemy drukiem solwentowym „twardym” i sitodrukiem.



*Przykład tablicy wykonanej z blachy aluminiowej*

Rocznie wykonujemy około pół miliona tablic informacyjnych i ostrzegawczych dla przedsiębiorstw energetycznych (zgodnie z normą PN-88 E-08501), oraz tablic o zmiennej treści (na podstawie standaryzacji lub projektu).

Jakość, innowacyjność oraz kompleksowość realizacji projektów z zakresu oznakowania, ewidencji i nadzoru obiektów energetycznych są podstawą oferty UTAL-u. Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą (<https://utal.pl/produkty/tablice-energetyczne/>) i bezpośredniego kontaktu e-mail: [sim@utal.pl](mailto:sim@utal.pl) tel: 61 8187594.

Firma UTAL była Partnerem Spotkania Świąteczno-Noworocznego SEP, które odbyło się w warszawskim hotelu Radisson Blu Sobieski.

**UTAL** LICENSE PLATE  
SOLUTIONS