



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

**Nagrody Marszałka za 2022 rok  
LAUREACI I WYRÓŻNIENI**

**KATEGORIA: GOSPODARKA**

**Nagrodę otrzymuje:**

**Atos Poland Global Services Sp. z o.o. z Bydgoszczy - za wpływ na rozwój regionu i okolic na wielu płaszczyznach.** W Polsce firma jest obecna od 2000 roku i zatrudnia blisko 6 000 osób w 6 miastach, jej główna siedziba mieści się w Bydgoszczy, gdzie działa największy zespół pracowników Atos w Polsce. Oprócz tworzenia specjalistycznych miejsc pracy dla kandydatów z regionu (i nie tylko), pracownicy przedsiębiorstwa regularnie angażują się w różnorodne działania społeczne, ekologiczne i charytatywne. Firma odgrywa istotną rolę we współpracy nauki oraz biznesu, a także wpływa na rozwój szkolnictwa ponadpodstawowego oraz akademickiego. Atos jest również partnerem wielu inicjatyw i wydarzeń branżowych organizowanych w Bydgoszczy i okolicach.

**Onde SA z Torunia - za dynamiczny rozwój i transformację z lokalnego przedsiębiorstwa z branży drogowo-inżynierskiej do wiodącego wykonawcy dla branży odnawialnych źródeł energii w Polsce.** Firma jest generalnym wykonawcą, projektantem i zarządcą instalacji odnawialnych źródeł energii oraz największym wykonawcą farm wiatrowych oraz fotowoltaicznych w Polsce. Od 2021 roku przedsiębiorstwo jest notowane na Giełdzie Papierów Wartościowych. Jako pierwsza w Polsce firma z branży OZE Onde SA uzyskało certyfikat EMAS – najwyższe unijne wyróżnienie w zakresie ekologii i najbardziej wiarygodny ze standardów zarządzania środowiskowego w Unii Europejskiej.

**Wyróżnienie otrzymuje:**

**Pixel Sp. z o.o. z Bydgoszczy – za poszerzenie swojej oferty systemów informatycznych i elektronicznych dedykowanych transportowi publicznemu o dynamiczną i rozkładową informację pasażerską na przystanki w technologii e-papieru, z niemalże zerowym poborem energii elektrycznej i autonomicznym systemem zasilania.**

**Henkor Sp. J. z Dębianek (gmina Topólka, powiat radziejowski) – za włączenie do swojego asortymentu całkowicie bezpiecznych, chroniących przez tlenkiem węgla systemów kominowych oraz zaprojektowanie i opatentowanie całkowicie eliminującego ryzyko zaccadzenia elementu rewizyjnego systemu kominowego.**

*Opracowanie: Biuro Prasowe Urzędu Marszałkowskiego*

15 czerwca 2023 roku