

## **Klienci SFERIS mogą odbierać zamówienia na stacjach paliw ORLEN w ramach usługi Stacja z Paczką**

SFERIS został pierwszym partnerem usługi „Stacja z Paczką”. Klienci sklepu [www.sferis.pl](http://www.sferis.pl) zyskali tym samym dostęp do blisko 650 nowych punktów odbioru zamówień. Z usługi można korzystać na wybranych stacjach ORLEN przez całą dobę.

Usługa, którą oferujemy jest ogromnym ułatwieniem dla naszych klientów i idealnym rozwiązaniem dla tych, którzy nie mogą odebrać przesyłki pod konkretnym adresem, bądź sprecyzować pory jej odbioru od kuriera. Pomocna w realizacji zamówień jest dobra lokalizacja stacji ORLEN przy głównych ciągach komunikacyjnych – komentuje prezes zarządu SFERIS, Michał Iwanciw.

Usługa „Stacja z Paczką” umożliwi konsumentom odbieranie przesyłek pocztowych sklepu SFERIS o masie do 25 kg na wybranych stacjach pod marką ORLEN. Równomierne rozmieszczenie terytorialne tych obiektów w całej Polsce ułatwia dokonywanie zakupów w sklepach internetowych oraz ekonomiczny odbiór towaru także mieszkańcom mniejszych miast i miejscowości. Dostawcą i technicznym integratorem technologii jest firma Dazumi Sp. z o.o.

Jest nam niezmiernie miło powitać silnego gracza z e-commerce jako pierwszego partnera Stacji z Paczką. Cieszymy się z dużego zainteresowania projektem, co potwierdza, że decyzja o rozwoju usługi na największej w kraju sieci stacji paliw była słuszna. Przystąpienie SFERIS do systemu odbioru przesyłek na stacjach ORLEN pokazuje potencjał tego systemu – dodaje prezes zarządu Dazumi Sp. z o.o., Damian Puczyński.

Stacje paliw ORLEN, które są punktami odbioru przesyłek otwarte są dwadzieścia cztery godziny na dobę, siedem dni w tygodniu. Odebranie paczki z danego punktu możliwe jest w ciągu 4 dni roboczych.

Przez pierwszy miesiąc (do końca października) dokonując zakupu na kwotę powyżej 500zł na przedpłatę, odbiór zamówienia na „Stacji z Paczką” będzie bezpłatny.

Pełna lista Stacji z Paczką dostępna jest pod adresem: [www.stacjazpaczka.pl](http://www.stacjazpaczka.pl)