

Z Łodzi na Lotnisko Chopina w Warszawie. Za darmo!

Od 16 kwietnia mieszkańcy Łodzi i okolic będą mogli bez przesiadek dojechać na Lotnisko Chopina w Warszawie autobusem ModlinBus. Wraz z uruchomieniem nowego połączenia rozpocznie się promocja – 200 osób, które wypełni na stronie internetowej przewoźnika ankietę, otrzyma bezpłatne bilety na nową trasę.

By zdobyć bilet na bezpłatny przejazd wystarczy wejść 10 kwietnia o godzinie 12:00 na stronę www.modlinbus.pl, odpowiedzieć na kilka pytań i wybrać preferowaną trasę – z Łodzi na Lotnisko Chopina lub z powrotem. Firma ModlinBus rozda 100 biletów na każdą z tras. Kod uprawniający do przejazdu trzeba wykorzystać do 30 kwietnia, do tego dnia należy wybrać kurs i przesłać zgłoszenie na adres: info@modlinbus.pl. Można wybierać przejazdy w terminie od 16 kwietnia do 30 czerwca. Trzeba się jednak spieszyć, bo w promocji obowiązuje zasada „kto pierwszy, ten lepszy”.

Regularne kursy ModlinBus z Dworca Autobusowego Łódź Kaliska na Lotnisko Chopina zostaną uruchomione 16 kwietnia. Ceny biletów, przy wykorzystaniu rezerwacji przez internet z dużym wyprzedzeniem, zaczynają się już od 9 zł. Rozkład jazdy dostosowany jest do godzin lotów, a czas przejazdu na nowej trasie to 1:45 godz.

Więcej informacji:

www.modlinbus.pl

Pytania dziennikarzy:

Tomasz Sadowski, tel. 602509570,
e-mail: t.sadowski@modlinbus.pl

Małgorzata Śmielak, tel. 512125116, 22 6491953,
e-mail: malgorzata.smielak@komunikado.pl

ModlinBus to przewoźnik realizujący jedyne bezpośrednie połączenie z centrum Warszawy do portu lotniczego w Modlinie i wyłączny operator autobusowy akredytowany przez Lotnisko Warszawa-Modlin. Nowoczesne autokary wyposażone w bezpłatny dostęp do internetu i klimatyzację kursują z centrum Warszawy na lotnisko w Modlinie od lipca 2012 roku, zapewniając bezpośredni transport na lotnisko z rozkładem jazdy dostosowanym do planu lotów. W styczniu 2014 roku przewoźnik uruchomił nowe połączenie na trasie Łódź Kaliska-Lotnisko Warszawa-Modlin. Właścicielem linii autobusowej ModlinBus jest firma Trans Kinetik.