

# **Dynamiczna informacja pasażerska**

## **KiedyPrzyjedzie.pl**

Z serwisu można obecnie korzystać na kilka sposobów:

- odwiedzając stronę internetową [piotrkow.kiedyprzyjedzie.pl](http://piotrkow.kiedyprzyjedzie.pl). W oknie wyszukiwania należy wpisać nazwę żadanego przystanku, jego numer lub też, po powiększeniu obszaru mapy, wskazać interesujący nas przystanek. Ikonka widniejąca w kolumnie "odjazd" oznacza, że mamy do czynienia z prognozą, uwzględniającą potencjalne opóźnienia związane z aktualną sytuacją drogową.

Uaktualnianie prezentowanych prognoz odjazdów autobusów dla wybranego przystanku odbywa się automatycznie co 15 sekund. W drugiej zakładce można z kolei znaleźć teoretyczny rozkład jazdy w rozbiciu na poszczególne linie, na dowolnie wybrany dzień;

- korzystając z mobilnej wersji strony, z uproszczonym interfejsem, ułatwiającej dostęp do serwisu przy pomocy telefonów komórkowych oraz innych urządzeń przenośnych (wersja mobilna uruchamia się domyślnie po otwarciu strony w telefonie). Po wprowadzeniu nazwy lub numeru przystanku ukazuje się tabela prognoz odjazdów oraz zakładka z teoretycznymi rozkładami jazdy;

- instalując na telefonie aplikacje mobilne, dostępne dla telefonów komórkowych z systemem operacyjnym:

Android:

(<https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.kiedyprzyjedzie.mobile.TravellerDroid>)

iOS:

(<https://apps.apple.com/pl/app/kiedyprzyjedzie/id1488753108?l=pl>)

lub Windows Phone:

(<https://www.microsoft.com/pl-pl/store/p/kiedyprzyjedzie/9nblggh6c3k0>)

Wdrożenie systemu ułatwi pracę także przewoźnikowi, który od teraz posiada wiedzę o bieżącym położeniu wszystkich autobusów wraz z informacją o odchyleniu w stosunku do rozkładu jazdy.

Dane o realizowanych kursach pozwolą na jeszcze lepsze dostosowanie oferty przewozowej do potrzeb mieszkańców i znacznie poprawią punktualność.

Serwis kiedyPrzyjedzie.pl funkcjonuje w około 100 polskich miastach. Korzystają z niego m.in.

pasażerowie komunikacji miejskiej w Bielsku Białej, Opolu, Jaworznie, Grudziądzu czy Koszalinie.