

**Dojazd do Gdynia Arena w dniu 10 lutego 2015 r. od strony Obłuża, Grabówka, Śródmieścia
(odjazdy z wybranych przystanków)**

przystanki/linia	109	109	182	109	109	182	172
Babie Doły	11.19	11.39	<	<	11.59	<	<
Obłuże Maciejewicza	<	<	11.45	<	<	12.05	<
Bosmańska - Zielona	11.26	11.46	11.53	<	12.06	12.13	<
Obłuże Centrum	11.31	11.51	11.58	12.01	12.11	12.18	<
Morska - Estakada	11.36	11.56	<	12.06	12.16	<	<
Stocznia SKM - Morska	11.42	12.02	<	12.12	12.22	<	<
Dw. Gł. PKP - Dworcowa	<	<	12.07	<	<	12.27	12.29
Armii Krajowej	11.49	12.09	<	12.19	12.29	<	<
Węzeł F. Cegielskiej	11.52	12.12	12.11	12.22	12.32	12.31	12.33
Gdynia Arena	11.55	12.15	12.14	12.25	12.35	12.34	12.36

**Dojazd do Gdynia Arena w dniu 10 lutego 2015 r. od strony Karwin, Redłowa
(odjazdy z wybranych przystanków)**

przystanki/linia	109	172	109	172	109	109
Wiczlino Niemotowo	<	11.31	<	<	<	<
Kacze Buki	<	<	<	12.04	<	<
Dąbrowa Centrum	<	11.41	<	12.11	<	<
Źródło Marii	<	11.48	<	12.18	<	<
Plac Górnośląski	<	11.56	<	12.26	<	<
Redłowo SKM	11.52	12.01	12.12	12.31	12.32	12.52
Gdynia Arena	11.55	12.03	12.15	12.33	12.35	12.55

Odjazdy autobusów w dniu 10 lutego 2015 r.

Linia **109** kierunek: Redłowo SKM

14.16	14.31	14.49	15.01	15.19
15.31	15.50	16.03	16.21	16.51
17.02				

Odjazdy autobusów w dniu 10 lutego 2015 r.

Linia **172** kierunek: **Karwiny, Wiczlino**

14.24	15.39	16.39	17.39	
-------	-------	-------	-------	--

W przypadku większej liczby pasażerów, uruchomione zostaną - na zasadzie regulacji - dodatkowe kursy w kierunku Karwin.

Odjazdy autobusów w dniu 10 lutego 2015 r.

Linia **109** kierunek: **Obłuże, Babie Doły**

14.11	14.41	14.59	15.11	15.29
15.40	15.58	16.10	16.29	16.49
17.09				

W przypadku większej liczby pasażerów, uruchomione zostaną - na zasadzie regulacji - dodatkowe kursy w kierunku ul. Władysława IV.

Odjazdy autobusów w dniu 10 lutego 2015 r.

Linia **172** kierunek: Dworzec Gł. PKP

14.58

15.58

W przypadku większej liczby pasażerów, uruchomione zostaną - na zasadzie regulacji - dodatkowe kursy w kierunku ul. Władysława IV.