Spis tabel i rycin

Fig. l. Location of meteorological stations in the Lublin Region on the background of climatic regions following B.M. Kaszewski (2008). Yellow colour signifies field stations of UMCS, white colour – stations of IMGW.

Ryc. l. Lokalizacja stacji meteorologicznych na Lubelszczyźnie na tle regionów klimatycznych według B.M. Kaszewskiego (2008). Żółtym kolorem oznaczono terenowe stacje UMCS, białym – stacje IMGW.

Fig. 2. Synoptic situation over Europe on 5th January 2017 at 12.00 UTC. Source: pogodynka.pl

Ryc. 2. Sytuacja synoptyczna nad Europą w dniu 5 stycznia 2017, z godz. 12.00 UTC. Źródło: pogodynka.pl

Fig. 3. Synoptic situation over Europe on 7th January 2017 at 00.00 UTC. Source: pogodynka.pl

Ryc. 3. Sytuacja synoptyczna nad Europą w dniu 7 stycznia 2017, z godz. 00.00 UTC. Źródło: pogodynka.pl

Fig. 4. Air temperature in the Lublin Region on 7th and 8th January 2017

Ryc.4. Przebiegi temperatury powietrza na Lubelszczyźnie w dniach 7 i 8 stycznia 2017 r.

Table 1. Mean monthly temperature of January and 2017 in comparison to the 5-year period of 2013-2017 on selected stations of the Lublin Region

Tab.1. Średnia miesięczna temperatura stycznia i roku 2017 na tle pięciolecia 2013-2017 na wybranych stacjach Lubelszczyzny

Table 2. Minimum, mean, and maximum values of air temperature in the Lublin Region, and dates of the beginning and end of the frost wave of 5-11 January 2017

Tab. 2. Minimalne, średnie i maksymalne wartości temperatury powietrza na Lubelszczyźnie oraz daty początku i końca fali mrozów 5-11 stycznia 2017 r.