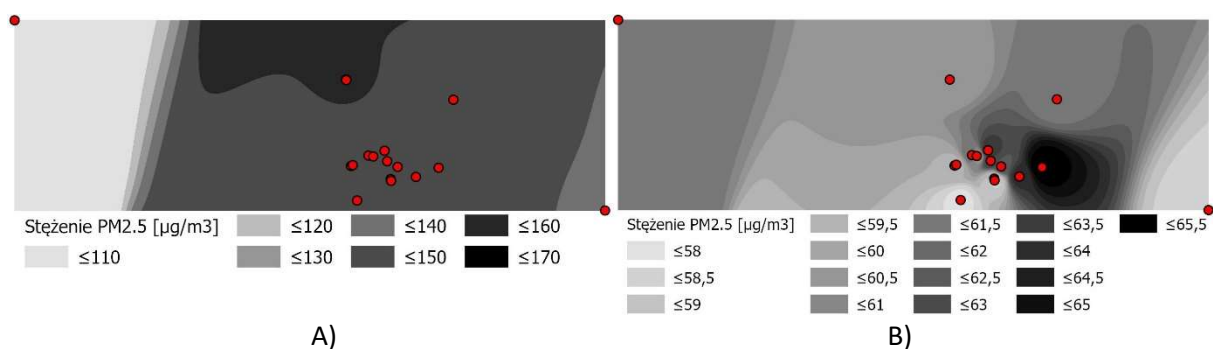
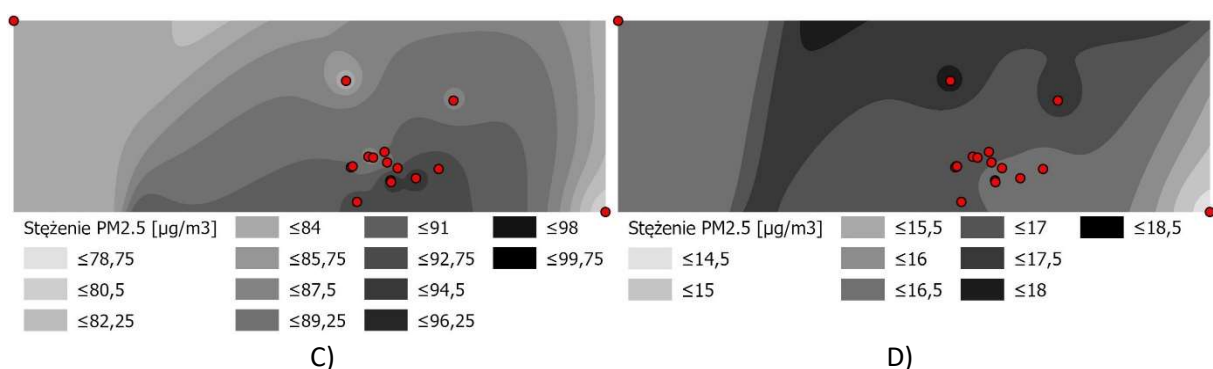
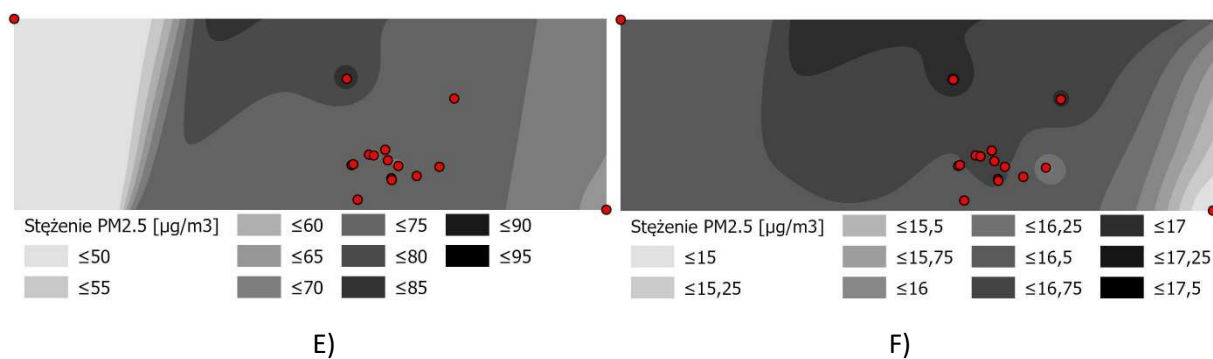




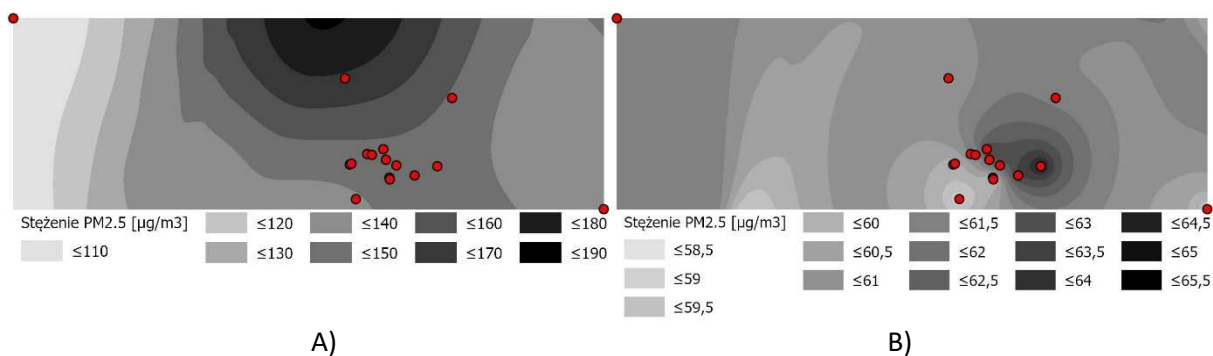
Rysunek 1. Przykładowe wyniki analiz przestrzennych z wykorzystaniem metody odwrotnych ważonych odległości dla dnia 20.01.2019, A) stężenia najwyższe (godz. 21:30), B) stężenia najniższe (godz. 2:15) w danym dniu



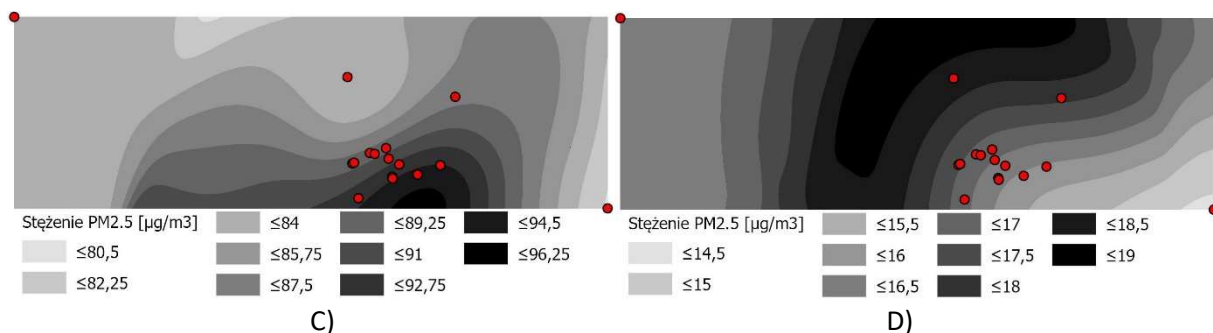
Rysunek 2. Przykładowe wyniki analiz przestrzennych z wykorzystaniem metody odwrotnych ważonych odległości dla dnia 17.02.2019, C) stężenia najwyższe (godz. 08:45), D) stężenia najniższe (godz. 16:15) w danym dniu



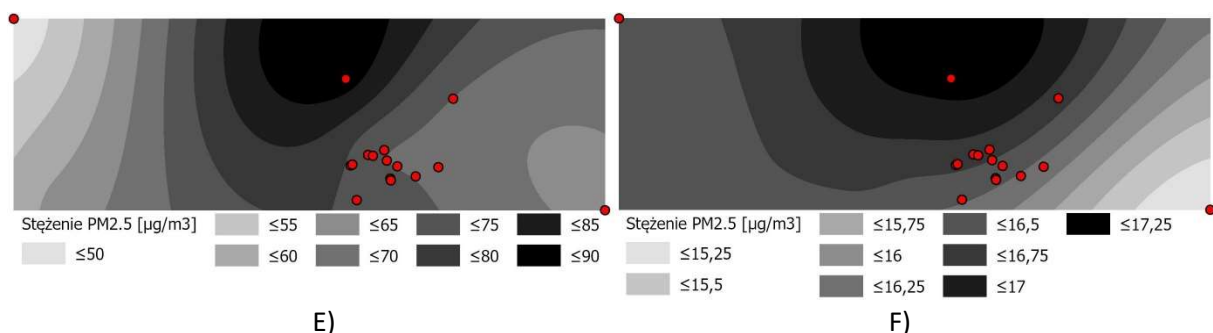
Rysunek 3. Przykładowe wyniki analiz przestrzennych z wykorzystaniem metody odwrotnych ważonych odległości dla dnia 30.03.2019, E) stężenia najwyższe (godz. 01:00), F) stężenia najniższe (godz. 15:30) w danym dniu



Rysunek 4. Przykładowe wyniki analiz przestrzennych z wykorzystaniem krigingu zwykłego dla dnia 20.01.2019, A) stężenia najwyższe (godz. 21:30), B) stężenia najniższe (godz. 02:15) w danym dniu



Rysunek 5. Przykładowe wyniki analiz przestrzennych z wykorzystaniem krigingu zwykłego dla dnia 17.02.2019, C) stężenia najwyższe (godz. 08:45), D) stężenia najniższe (godz. 16:15) w danym dniu



Rysunek 6. Przykładowe wyniki analiz przestrzennych z wykorzystaniem krigingu zwykłego dla dnia 30.03.2019, E) stężenia najwyższe (godz. 01:00), F) stężenia najniższe (godz. 15:30) w danym dniu