

# Cieszyn przygotowuje się na zmiany klimatu. Przyjął specjalny plan

Data publikacji: 8.03.2023 9:12

Na ostatniej sesji Rada Miejska w Cieszynie przyjęła Miejski Plan Adaptacji do zmian klimatu do roku 2030. Dokument nie tylko przewiduje podjęcie określonych działań, ale też będzie umożliwiał pozyskanie środków zewnętrznych na ich realizację.

Źródło: [cieszynmiasto.esesja.pl](http://cieszynmiasto.esesja.pl)

- ***Miejski Plan Adaptacji to jeden z bardzo ważnych sektorowych i strategicznych dokumentów, który odnosi się do wyzwań w zakresie przygotowania miasta do negatywnych skutków zmian klimatu*** - mówił na sesji wiceburmistrz Przemysław Major. - ***Poza aspektem weryfikacji, sprawdzenia oraz przygotowania się przyszłych działań, jest to dokument, który będzie pomocny i wymagany przy pozyskiwaniu zewnętrznych źródeł finansowania. Obecnie, z punktu widzenia miasta, opracowanie miejskiego planu adaptacji nie jest obowiązkowe. Taki obowiązek mają miasta powyżej 100 tys. mieszkańców*** - dodawał. Wspominał też, że wkrótce sytuacja może się zmienić, a podobne dokumenty będą musiały przyjmować także mniejsze miasta.

Plan został opracowany przez zewnętrzną firmę, jednak przy udziale mieszkańców miasta - organizowane były spotkania oraz konsultacje. *"W przeprowadzonych partycypacjach społecznych mieszkańcy Cieszyna wykazali się zainteresowaniem i świadomością problemu związanego ze zmianami klimatu. Za pomocą interaktywnej ankiety mieszkańcy odpowiedzieli na pytania, dotyczące zmian klimatycznych oraz na pytania dotyczące zagrożeń i sposobów radzenia sobie ze zmianami. Jako największe zagrożenie dla miasta respondenci wskazali na długotrwałe upały i suszę, natomiast najczęściej doświadczyli oni występowanie zjawiska miejskiej wyspy ciepła, lokalnych podtopień spowodowanych intensywnymi opadami i wyschniętych trawników na posesjach"* - czytamy w podsumowaniu planu.

Dokument stwierdza też, że w Cieszynie występują "niekorzystne trendy w zmianach klimatu":

*"Z dekady na dekadę zauważyć można zanik zjawisk meteorologicznych związanych z opadami. Na podstawie danych synoptycznych z ostatnich 60 lat można zaobserwować malejący trend sumy opadów w okresie letnim, przy jednocześnie utrzymującej się zmienności opadów w pozostałym okresie roku. Maleje trend występowania opadów ekstremalnych (>30 mm/dobę), przy jednoczesnym spadku liczby dni bezopadowych, co świadczy o tym iż opad jest coraz bardziej równomierny w ciągu roku. Obserwuje się także zmniejszającą się średnią wysokość pokrywy śnieżnej. Według danych pomiarowych z ostatnich 60 lat istnieje wyraźnie rosnący trend średniej temperatury rocznej o dynamice wzrostu wynoszącej ok. 1 C na 30 lat. Trend rosnący wykazuje także liczba dni w roku z maksymalnymi temperaturami powyżej 30°C. Analizując średnioroczne nasłonecznienie można zauważyć również trend rosnący. Tendencja zmian klimatycznych sprzyja powstawaniu zjawiska suszy oraz zjawiska miejskiej wyspy ciepła"*.

Wśród zaplanowanych działań znaleźć można utworzenie w centrum Cieszyna systemu ogólnodostępnych terenów zieleni, generalny remont Trzeciego Jazu na Olzie, modernizację i rozbudowę kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej, a także oczyszczalni ścieków.

Nagranie z sesji [dostępne jest tutaj](#).

KR