

**UCHWAŁA NR /2019
RADY MIEJSKIEJ W TARNOWIE**

z dnia

w sprawie „Planu adaptacji Miasta Tarnowa do zmian klimatu do roku 2030”

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019 r. poz. 506 i 1309), Rada Miejska w Tarnowie uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się "Plan adaptacji Miasta Tarnowa do zmian klimatu do roku 2030", stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Tarnowa.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej w Tarnowie

Jakub Kwaśny

Uzasadnienie

do projektu uchwały Rady Miejskiej w Tarnowie w sprawie przyjęcia „Planu adaptacji Miasta Tarnowa do zmian klimatu do roku 2030”.

Plan adaptacji Miasta Tarnowa do zmian klimatu do 2030 roku jest dokumentem opracowanym na mocy porozumienia z Ministerstwem Środowiska w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020. Ma celu podniesienia bezpieczeństwa i komfortu życia mieszkańców miast w sytuacji nasilających się zmiany klimat i potrzeby adaptacji do skutków tych zmian. Plan wskazuje wizję, cel nadrzędny oraz cele szczegółowe, jakie powinny zostać osiągnięte poprzez realizację konkretnych działań w najbardziej wrażliwych sektorach Miasta.

W trakcie procedury przygotowawczej dokumentu ustalono, że na zmianę klimatu najbardziej narażone są takie sfery, jak zdrowie publiczne/grupy wrażliwe, gospodarka wodna, transport oraz warunki funkcjonowania terenów zabudowy o wysokiej intensywności (z uwzględnieniem terenów zieleni).

Za najistotniejsze zagadnienia związane ze zmianami klimatu uznano:

- problem zanieczyszczenia powietrza, będący efektem przede wszystkim niskiej emisji oraz emisji komunikacyjnej; niska emisja wynika m. in. ze stosowania węgla i drewna oraz odpadów powstałych podczas obróbki drewna jako głównego źródła energii w indywidualnych źródłach ciepła a także z ograniczonymi możliwościami wykorzystania odnawialnych źródeł energii (dobre warunki jedynie w zakresie promieniowania słonecznego i geotermii płytowej oraz produkcji biomasy),
- niewystarczający udział terenów zieleni w mieście; niski wskaźnik nasycenia terenami zieleni o funkcji rekreacyjnej,
- poprawę dostępności transportowej i jakości transportu przy uwzględnieniu między innymi potrzeb osób niepełnosprawnych i osób o ograniczonej zdolności ruchowej poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego, ograniczenie negatywnego wpływu transportu na środowisko naturalne i warunki życia,
- wzrost świadomości społecznej dotyczącej negatywnych skutków zanieczyszczenia powietrza i możliwości redukcji emisji zanieczyszczeń,
- racjonalne wykorzystanie zasobów, podnoszenie efektywności energetycznej, wykorzystanie energii odnawialnej,
- potrzebę dalszej modernizacji infrastruktury miejskiej, w szczególności infrastruktury drogowej, transportu publicznego oraz gospodarki wodnej (w tym ochrony przeciwpowodziowej),
- zagrożenie powodziowe dla niektórych rejonów miasta,
- niewystarczający poziom rozwoju usług służby zdrowia i pomocy społecznej dla osób starszych w stosunku do rosnących potrzeb związanych ze starzeniem się społeczeństwa.

W Planie adaptacji Tarnowa do zmian klimatu zostały wyszczególnione szanse, które są istotne, a wpisują się w tematykę związaną ze zmianami klimatu i mają wpływ na podniesienie potencjału miasta w zakresie aktywności społecznej. Uznano za konieczne :

- Ograniczanie zużycia energii i wzrost wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawę i utrzymanie wymaganej jakości powietrza zgodnie z Programem ochrony środowiska dla miasta Tarnowa oraz Założeńmi do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Tarnowa,
- Redukcję emisji gazów przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju miasta oraz poprawę jakości powietrza zgodnie z Projektem planu gospodarki niskoemisyjnej do 2020 r. dla Tarnowa i Programem ochrony środowiska dla miasta Tarnowa,

- Rozwój form aktywnego spędzania czasu w ramach upowszechniania idei zdrowego i aktywnego życia zgodnie ze Strategią rozwoju miasta - Tarnów 2020,
- Rozwój terenów zielonych oraz infrastruktury błękitno-zielonej (w tym przeciwpowodziowej) w ramach racjonalnej polityki gminy w sferze gospodarowania zasobami przestrzennymi zgodnie ze strategią rozwoju Tarnowa,
- Rozbudowa systemu ścieżek i dróg rowerowych, (co zostało też wskazane w Strategii rozwoju miasta Tarnów 2020),
- Rozbudowa systemu kanalizacji deszczowej, zapewnienie odpowiedniego gospodarowania wodami i właściwej gospodarki wodno-ściekowej.

Wyszczególnione zostały cele szczegółowe, które wymagają podjęcia działań organizacyjnych, edukacyjno-informacyjnych i technicznych.

W przedłożonym projekcie planu zaproponowane zostały działania, które zwiększą odporności miasta na przewidywany w perspektywie 2030 roku wzrost częstości i intensywności występowania fal upałów oraz okresów bezopadowych z wysoką temperaturą, wzrost częstości i intensywności występowania deszczów nawalnych skutkujących podtopieniami oraz na występowanie smogu, poprzez podjęcie wielu działań adaptacyjnych dających efekt synergii.

Doboru działań adaptacyjnych dokonano tak, aby każdy cel adaptacyjny każdej ze sfer miasta był osiągnięty w optymalny sposób z zachowaniem zrównoważonego rozwoju, efektywności kosztowych oraz synergicznego oddziaływania efektów działania w ograniczaniu również innych zagrożeń.

Zwiększenie gotowości i zdolności do reagowania na skutki zmian klimatu opisane przez cele szczegółowe wymaga działań w różnych obszarach funkcjonowania miasta - jego organizacji, edukacji i ostrzegania mieszkańców o zagrożeniach oraz rozwiązań technicznych w przestrzeni miasta.

Działania organizacyjne dotyczą zmian w prawie miejscowym w zakresie np. planowania przestrzennego, organizacji przestrzeni publicznej, tworzenia wytycznych postępowania w sytuacjach wystąpienia zagrożeń klimatycznych, usprawnienia funkcjonowania służb miejskich bądź systemów ostrzegania przed zagrożeniami.

Działania informacyjno-edukacyjne są to działania wspierające, podnoszące społeczną świadomość klimatyczną i propagujące dobre praktyki adaptacyjne. Pozwalają one uodpornić miasto i jego mieszkańców poprzez odpowiednie programy edukacyjne i zintensyfikowane działania informacyjne. Działania techniczne są to działania o charakterze inwestycyjnym obejmujące budowę nowej lub modernizację istniejącej infrastruktury, która przyczynia się do ochrony miasta przed negatywnymi skutkami zmian klimatu.

Szczegółowe zadania zostały przedstawione w załączniku do uchwały.

Plan Adaptacji jest spójny z polityką rozwoju miasta wyrażoną w dokumentach strategicznych i planistycznych, w tym ze Strategią rozwoju miasta Tarnów 2020, Studium uwarunkowań i kierunków rozwoju Tarnowa a także z Programem ochrony środowiska i Planem gospodarki niskoemisyjnej.

Plan jest zgodny z wieloletnią prognozą finansową Gminy Miasta Tarnowa.

Za wdrażanie Planu adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Tarnowa do 2030 roku odpowiadać będzie samorząd gminny we współpracy z interesariuszami zewnętrznymi, zarówno instytucjonalizowanymi, jak i indywidualnymi. Skuteczne wdrażanie Planu wymagać będzie zaprojektowania lub dostosowania istniejących już mechanizmów i obowiązujących rozwiązań do wymogów implementacyjnych MPA.

Uchwalony Miejski Plan Adaptacji będzie stanowił podstawę do ubiegania się o dofinansowanie ze źródeł zewnętrznych na działania zaproponowane w dokumencie a wiążące się z ograniczeniem skutków zmian klimatu.