|  |  |
| --- | --- |
| *2/2017* | *Katowice, 12 stycznia 2017* |

**Informacja dla dziennikarzy**

**„Wczujmy się w klimat!”**

**Miejskie Plany Adaptacji do zmian klimatu dla 44 polskich miast**

**Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w składzie konsorcjum wykonawców**

**W Ministerstwie Środowiska, w obecności Pawła Sałka, wiceministra środowiska, pełnomocnika rządu ds. polityki klimatycznej, została podpisana umowa z konsorcjum wykonawców nowatorskiego projektu „Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców”. Partnerami projektu są 44 polskie miasta. W skład konsorcjum wchodzą Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych oraz firma konsultingowo-inżynierska Arcadis.**

Miasta, które zostaną objęte analizą, są zamieszkane przez 30% ludności Polski oraz generują około 50% PKB. W każdym z miast zostanie przeprowadzona analiza podatności na zmiany klimatu, a do stwierdzonych zagrożeń zostaną zaplanowane działania adaptacyjne.

Opracowaniu miejskich planów adaptacji towarzyszyć będą działania informacyjno-edukacyjne pod hasłem „Wczujmy się w klimat” skierowane do społeczeństwa w celu zwiększania świadomości potrzeb adaptacji do skutków zmian klimatu.

– Miasta są szczególnie narażone na wpływ zmian klimatycznych. Plany mają pomóc uodpornić i przystosować je do zmieniających się warunków – powiedział Paweł Sałek, wiceminister środowiska, pełnomocnik rządu ds. polityki klimatycznej.

Projekt jest realizowany przez wiodące podmioty działające w sektorze ochrony środowiska – konsorcjum składające się z: Instytutu Ochrony Środowiska - Państwowego Instytutu Badawczego (lider konsorcjum), Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego, Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych oraz firmy konsultingowo-inżynierskiej Arcadis. Projekt jest finansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz ze środków budżetu państwa.

Ministerstwo Środowiska jako koordynator projektu, będzie na bieżąco monitorować proces jego realizacji, tak by zapewnić skuteczną współpracę 44 miast z zespołami ekspertów oraz wysoką jakość powstających planów adaptacyjnych. Na przygotowanie 44 miejskich planów adaptacji realizatorzy mają dwa lata.

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych opracował w 2014 r. ekspertyzę, która stała się podstawą do przygotowania Podręcznika adaptacji dla miast zawierającego wytyczne do przygotowania Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu. Eksperci z IETU będą współpracować z 8 śląskimi miastami i wspólnie z nimi opracowywać Miejskie Plany Adaptacji do zmian klimatu dla: Bytomia, Chorzowa, Dąbrowy Górniczej, Katowic, Mysłowic, Rudy Śląskiej, Siemianowic Śląskich oraz Sosnowca.

- Na etapie tworzenia dokumentu wyznaczone zostaną cztery obszary lub sektory wrażliwe, dla których zostanie przygotowany zbiór pakietów rozwiązań, które można będzie zastosować w formie opcji adaptacyjnych dla określonych zagrożeń. Obszary te związanych z ekstremalnymi zjawiskami atmosferycznymi takimi jak deszcze nawalne, powodzie, fale upałów i mrozów etc. - wyjaśnia – dr inż. arch. Justyna Gorgoń, z Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych.

– Po raz pierwszy jednocześnie zostaną opracowane 44 „mapy drogowe” działań technicznych, organizacyjnych i informacyjno-edukacyjnych, których wdrożenie pozwoli ograniczyć w miastach skutki takich zjawisk ekstremalnych jak deszcze nawalne, powodzie, podtopienia, fale upałów czy susze – podkreśla dr hab. inż. Jan Skowronek, dyrektor IETU – dlatego szczególne ważna jest nie tylko współpraca z samorządami, ale również zaangażowanie interesariuszy, którzy znają lokalne uwarunkowania. Zdajemy sobie sprawę, że oczekiwania dotyczące opracowania tego dokumentu w miastach są duże.

Wanda Jarosz, rzecznik prasowy IETU

tel. 32 254-60-31 wew. 136, kom. 602 484 611

jarosz@ietu.katowice.pl