

ECS solidarny ze środowiskiem

Muzea i centra kultury coraz częściej czują się współodpowiedzialne za środowisko. Działają i zmieniają się. Europejskie Centrum Solidarności rozpoczęło proces, którego zwieńczeniem będzie zmiana zasad działania całej instytucji. Celem jest ograniczenie do minimum negatywnego wpływu swojego działania na przyrodę. Już dziś w ECS działa z powodzeniem wiele ekologicznych rozwiązań.

Na początku tego roku powstał „Zielony zespół” – grupa ochotników i ochotniczek – osób pracujących w ECS, którym leży na sercu los naszej planety. Jego działania zyskały „zielone światło” od dyrekcji, która powierzyła mu opracowanie „Zielonej Księgi”. To zbiór rekomendacji i zasad działania. Na pierwszym planie jest ograniczenie zużycia energii, wody i eliminacja plastiku z codziennych działań ECS. Ostateczne zatwierdzenie i przyjęcie dokumentu jest już na ostatniej prostej.

Zielone instytucje kultury

Można się zastanawiać, w jaki sposób instytucja kultury może ograniczyć tempo zmian klimatycznych.

- Jako instytucja kultury, odpowiadająca na wyzwania dzisiejszego świata, możemy stać się ambasadorami zmiany. Chcemy pokazać na swoim przykładzie, że nie można opowiadać o człowieku, jego twórczości i dokonaniach, bez troski o przyszłość miejsca, w którym żyjemy. Pokazujemy, że zawsze warto się przyglądać wpływowi swojej pracy na innych i na środowisko, zmieniać się i doskonalić. Taką zmianę wprowadzamy również w naszej instytucji, w Europejskim Centrum Solidarności w Gdańsku – mówi Patrycja Medowska, zastępczyni dyrektora ds. kultury obywatelskiej.

Co już działa w mikroskali

Nie czekając na oficjalne przyjęcie wszystkich zapisów „Zielonej Księgi ECS”, rozpoczęto wdrażanie ekologicznych rozwiązań. Docelowo we wszystkich drukarkach będzie stosowany tylko ekologiczny papier, który pochodzi z recyklingu. W ECS funkcjonują już centralne centra druku i kopiowania i w większości pokoiów biurowych nie ma drukarek. Nie ma też plastikowych butelek z wodą i znikają plastikowe baniaki na wodę (typu Eden). W kuchniach stoją specjalne wieże filtrujące wodę, które dodatkowo ją schładzają (jeśli ktoś ma obawy przed piciem wody z kranu). Odbłyły się szkolenia, jak prawidłowo segregować śmieci. Zespół namawia, by całkowicie zrezygnować z pojemników na śmieci „pod biurkiem”. Ci, którzy się na zdecydowali, chwalą sobie konieczność ruchu (pojemniki stoją we wspólnej kuchni) i zauważają, że śmieci pojawiają się tym samym znacznie mniej niż przedtem. Ci, którzy są do swoich pojemników przywiązani, nie mogą już wrzucać do nich śmieci „jak leci”, ale musieli wybrać, na jakie odpady ma to być pojemnik. Zbierane są też baterie i plastikowe zakrętki od butelek.

- Te ostatnie zawozimy cyklicznie pod Urząd Marszałkowski, trafiają do zbiornika w kształcie serca, a stamtąd oddawane są Gdańskiej Fundacji Korczaka „Kochaj i dawaj przykład”. Ostatnio pracownicy i pracownicy ECS zebrali prawie 8 kg. Ideałem byłoby, gdybyśmy nie musieli produkować tego typu odpadu, ale skoro on już jest, to cieszę się, że możemy w ten sposób czynić dobro – podsumowuje akcję Bartosz Rief, koordynator „Zielonego zespołu”, na co dzień specjalista ds. projektów społecznych. – Z okazji Dnia Ziemi chcemy zaprosić koleżanki i kolegów do akcji sprzątnięcia swojej przestrzeni biurowej z niepotrzebnych materiałów, kartek, plastikowych opakowań, zmagazynowanych publikacji i innych rzeczy, które gromadzimy w biurach czy magazynach.

Pompy ciepła, zielone dachy i automatyka

Wymienione działania mają charakter mikroinnowacji i z pewnością uzupełniają rozwiązania inżyniersko-konstrukcyjne, pozwalające na realne oszczędności energii cieplnej czy elektrycznej. Do najważniejszych w ECS należą pompy ciepła, centralna klimatyzacja z funkcją ogrzewania (która działa właśnie w oparciu o pompy ciepła), indywidualnie regulowane układy chłodzące i system odzysku ciepła (tzw. rekuperatory). Dzięki temu budynek jest całkowicie niezależny od sieci ciepłowniczej, a jego chłodzenie jest oparte na naturalnych źródłach energii. Budynek nie jest także podłączony do sieci gazowej. Zwieńczeniem nowoczesnych rozwiązań proekologicznych jest cały czas aktualizowany system BMS (ang. Building Management System). Dzięki niemu można tak ustawiać systemy oświetlenia, wentylacji, ogrzewania, by były aktywne tylko wtedy, gdy są potrzebne. Podobnie działa zintegrowany system zarządzania wystawą, pracujący od dnia jej otwarcia (31.08.2014 r.) Pozwala na automatyczne i planowane włączanie multimediiów, światła i dźwięku w poszczególnych salach wystawowych. **Jest to niezmiernie ważne dzisiaj, gdy wystawa stała pozostaje zamknięta dla zwiedzających i można ją całkowicie wyłączyć.** I wreszcie ECS ma także zielone dachy o powierzchni ponad 3 tysięcy m.kw. Rosnąca tam zieleń ma wpływ na jakość powietrza i spełnia też rolę retencyjną, ograniczając spływ wód deszczowych do kanalizacji.

Kontakt dla mediów:

Bartosz Rief

Specjalista ds. projektów społecznych

Europejskie Centrum Solidarności

tel. kom. +48 517 36 80 94

e-mail: b.rief@ecs.gda.pl