

## Strategia EUROPA 2020

Numer: XXIV

27.01.2011

Zrównoważone budownictwo jest nieodzownym elementem inicjatyw i strategii władz europejskich, mających na celu zapewnienie stabilnego rozwoju nauki i gospodarki, uwzględniającego aspekty ekonomiczne, społeczne oraz środowiskowe. Przyczyną takiego stanu rzeczy jest jego duży potencjał jako narzędzia realizacji planów, który wynika z ogromnego wpływu wywieranego na ekonomię Unii Europejskiej, zdrowie i jakość życia ludzi oraz stan środowiska naturalnego. Wsparcie ze strony instytucji europejskich sprawia, że innowacyjne, ekologiczne rozwiązania i wyroby stosowane w budownictwie cieszą się coraz większą popularnością zarówno wśród osób prywatnych jak i inwestorów instytucjonalnych. Przyczynia się do tego również nieustannie rosnąca w społeczeństwie świadomość jak bardzo istotne są decyzje podejmowane przez jednostki dla kształtowania całościowego wpływu działalności człowieka na środowisko naturalne. Nie bez znaczenia są też coraz częstsze alarmujące informacje na temat jego obecnego stanu, w szczególności przestrzegających przed grożącymi nam zmianami klimatycznymi, które mogą w niedalekiej perspektywie przynieść negatywne efekty o trudnej do przewidzenia skali.



Tempo wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju w budownictwie uzależnione jest w dużej mierze od decyzji podejmowanych przez inwestorów. W związku z tym w interesie władz oraz wszystkich uczestników rynku budowlanego leży zarówno zapewnienie dostępności innowacyjnych, proekologicznych wyrobów, jak i warunków do podejmowania przez przedsiębiorstwa długoterminowych, odpowiedzialnych działań w tym zakresie. Niezwykle istotnym aspektem wspierania przemysłu przyjaznego dla środowiska, mogącym przyspieszyć i ułatwić zachodzące zmiany, jest zapewnienie przedsiębiorcom wiarygodnych i stabilnych wskazówek odnośnie przyszłych kierunków rozwoju, tak aby mogli podejmować przemyślane i oparte na racjonalnych informacjach decyzje inwestycyjne w zakresie zielonych technologii.

Jednym z dokumentów wytyczających drogę, którą ma podążać europejska gospodarka, jest „EUROPA 2020. Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju, sprzyjającego włączeniu społecznemu” [[załącznik 1 – europa\\_2020](#) [1]]. Według jej autorów zrównoważony rozwój przyjazny dla środowiska, innowacyjnej i opartej na wiedzy gospodarki europejskiej stanowi klucz do zniwelowania skutków niedawnego kryzysu i powrotu na ścieżkę dynamicznego postępu. Realizacji założonych celów służyć ma wspieranie badań naukowych, współpracy nauki z przemysłem, a także promowanie rozwiązań zmniejszających wpływ człowieka na środowisko, głównie poprzez ograniczenie wszelkiego rodzaju emisji i efektywniejsze korzystanie z zasobów naturalnych. W ramach strategii Komisja Europejska proponuje pięć obszarów, w których należy określić wymierne cele dla Unii Europejskiej przewidziane do osiągnięcia w ciągu najbliższych dziesięciu lat, przełożone

również na cele krajowe. Te obszary to:

- zatrudnienie,
- badania i innowacje,
- zmiany klimatu i energia,
- edukacja,
- walka z ubóstwem.

Szczególnie istotne dla zrównoważonego budownictwa powinno być połączenie obszarów „badania i innowacje” oraz „zmiany klimatu i energia”, w ramach których należy się spodziewać wspierania działań w zakresie opracowywania nowych, cechujących się coraz lepszymi parametrami środowiskowymi wyrobów i rozwiązań. Dokument przedstawia też wizję społecznej gospodarki rynkowej dla Europy XXI wieku, opartej na trzech, uzupełniających się i wzajemnie zależnych priorytetach:

- rozwój inteligentny, czyli rozwój gospodarki opartej na wiedzy i innowacji,
- rozwój zrównoważony, czyli wspieranie gospodarki przyjaznej środowisku, efektywnie wykorzystującej zasoby naturalne, a jednocześnie bardziej konkurencyjnej,
- rozwój zapobiegający wykluczeniu społecznemu, czyli wspieranie gospodarki o wysokim poziomie zatrudnienia, zapewniającej spójność społeczną i terytorialną.

W skali całej Unii Komisja Europejska proponuje przyjęcie pewnych nadrzędnych celów określonych konkretnymi wartościami liczbowymi, na które składają się:

- na badania i rozwój co najmniej 3% PKB Unii,
- osiągnięcie celów „20/20/20” w zakresie klimatu i energii (lub zwiększenie ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> nawet do 30% jeżeli spełnione zostaną pewne warunki),
- zwiększenie wskaźnika zatrudnienia osób w wieku 20-64 lat do 75%,
- ograniczenie do 10% liczby osób przedwcześnie kończących naukę szkolną i osiągnięcie wskaźnika 40% osób z młodego pokolenia z wyższym wykształceniem,
- zmniejszenie liczby osób zagrożonych ubóstwem o 20 milionów.

Powyższe cele są ze sobą wzajemnie powiązane. Większe możliwości w zakresie działalności badawczo-rozwojowej i innowacyjnej we wszystkich sektorach gospodarki oraz efektywniejsze korzystanie z zasobów służą poprawie konkurencyjności i będą sprzyjać tworzeniu nowych miejsc pracy. Zdaniem autorów strategii EUROPA 2020 dzięki inwestycjom w czyste i niskoemisyjne technologie poprawi się stan środowiska naturalnego i UE będzie mogła przeciwdziałać zmianom klimatu, zwiększając jednocześnie potencjał przedsiębiorczości i zatrudnienia. Należy zauważyć że wiele z wymienionych celów może być wprost lub pośrednio realizowanych poprzez działania w zakresie zrównoważonego budownictwa, w szczególności dotyczące efektywności energetycznej budynków, w dużym stopniu uzależnionej od parametrów wyrobów, z których zostały wykonane.

Strategia EUROPA 2020 wytycza kierunek rozwoju gospodarki europejskiej na najbliższe 10 lat. Z zawartych niej zapisów wynika że w tym okresie w szczególny sposób będą promowane gałęzie przemysłu o największym potencjale ograniczania oddziaływania na środowisko naturalne, do których należy też budownictwo zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju. Poprzez programy pomocy finansowej, normalizację, wymagania prawne oraz działania edukacyjne i informacyjne wspierane będą zarówno działania o charakterze badawczo-rozwojowym, prowadzące do powstawania innowacyjnych wyrobów i rozwiązań, jak i ich wprowadzanie na rynek. Wiedza o sformułowanych w strategii EUROPA 2020 zamierzeniach władz europejskich powinna stanowić dla przedsiębiorców cenny drogowskaz, dający dodatkowy impuls do podejmowania decyzji o ukierunkowaniu dalszej działalności na zrównoważony rozwój.

mgr inż. Łukasz Adamus  
Instytut Techniki Budowlanej

**Adres URL źródła:** <http://www.zb.itb.pl/informator/strategia-europa-2020>

**Odnosiniki:**

[1] [http://zb.itb.pl/files/zb/europa\\_2020\\_pl.pdf](http://zb.itb.pl/files/zb/europa_2020_pl.pdf)