­­

Informacja prasowa

**Zrównoważony rozwój w budownictwie – kluczowy czynnik wygranych przetargów?**

**Zrównoważony rozwój to dziś ważny element działalności firm budowlanych. Inwestycje w technologie ekologiczne, energooszczędne rozwiązania i modernizacje infrastruktury w idei „zero waste” są nie tylko odpowiedzią na rosnące wymagania rynkowe, ale także istotnym czynnikiem decydującym o wygranych przetargach. Jakie rozwiązania mają dziś największe znaczenie?**

**Zrównoważony rozwój w budownictwie w praktyce**

Zrównoważony rozwój w budownictwie oznacza stosowanie praktyk, które minimalizują negatywny wpływ na środowisko i społeczeństwo. To m.in. wykorzystywanie materiałów o niskim śladzie węglowym, recykling materiałów budowlanych oraz minimalizowanie zużycia surowców nieodnawialnych.

Zrównoważone budownictwo to również inwestowanie w długoterminowe rozwiązania, które zmniejszają koszty eksploatacji i konserwacji infrastruktury – również drogowej i torowej. To stosowanie nowoczesnych materiałów i technologii, które wydłużają żywotność infrastruktury, jednocześnie obniżając jej koszty utrzymania.

To także efektywne zarządzanie wodami odpadowymi, poprzez projektowanie specjalnych systemów, wprowadzanie rozwiązań, które integrują tereny zielone w infrastrukturze, a także dbanie o bezpieczeństwo i przystępność.

Działanie zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju to priorytet w naszych inwestycjach – podkreśla Przemysław Majewski z Tormel, specjalizującej się w budowie i modernizacji infrastruktury drogowej i torowej. – Przykładem jest modernizacja zajezdni przy ul. Fortecznej w Poznaniu. Celem inwestycji jest dostosowanie zajezdni do nowoczesnych standardów technologicznych. Wymiana torowisk i instalacji elektrycznych ma zwiększyć bezpieczeństwo oraz efektywność manewrowania tramwajami, a także umożliwić obsługę nowoczesnych pojazdów o wyższym zapotrzebowaniu na energię.

W Bydgoszczy w zajezdni przy ul. Toruńskiej również trwają podobne prace – dodaje Przemysław Majewski z Tormel. – Celem inwestycji jest poprawa efektywności operacyjnej i zwiększenie pojemności zajezdni. Odnowiona zajezdnia zyska m.in. nowy system automatycznego mycia tramwajów, wykorzystujący recykling wody.

**Więcej niż trend**

Choć według raportu PMR „Zrównoważone budownictwo w Polsce – najważniejsze trendy i perspektywy rozwoju” polskiemu rynkowi budowlanemu daleko dziś do miana zrównoważonego, nie da się ukryć, że coraz częściej słyszy się o jego ogromnym znaczeniu dla dobra gospodarki, klimatu i społeczeństwa. W obliczu globalnych wyzwań, takich jak zmiany klimatyczne, rosnące zanieczyszczenie środowiska czy wyczerpywanie się zasobów naturalnych, obserwujemy nacisk na zrównoważone podejście w obszarach projektowania, budowy i eksploatacji infrastruktury.

Działanie zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju to przede wszystkim ochrona środowiska. Stosowanie nowoczesnych standardów technologicznych, recyklingu i minimalizowanie zużycia surowców to sposób na zmniejszenie negatywnego wpływu na przyrodę, co ma ogromne znaczenie w kontekście walki ze zmianami klimatycznymi.

Budownictwo w duchu zrównoważonego rozwoju to także ochrona zdrowia publicznego oraz korzyści ekonomiczne, takie jak niższe zużycie energii i wody, a dzięki temu niższe koszty eksploatacyjne.

Stosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwala tworzyć przestrzenie, które są ekologiczne, funkcjonalne i dopasowane do potrzeb mieszkańców. Zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju prowadzimy przebudowę ul. Szafera w Szczecinie, która obejmuje budowę dwukierunkowej drogi z nowymi przystankami komunikacyjnymi oraz ścieżkami rowerowymi. Chcemy pokazać, jak zintegrować różne formy transportu w sposób przyjazny dla użytkowników i środowiska. Dodatkowe przestrzenie zielone planowane w ramach inwestycji poprawią jakość życia mieszkańców – mówi Przemysław Majewski.

**Czy zrównoważony rozwój może decydować o sukcesie w przetargach?**

Inwestycje w zrównoważony rozwój nie tylko poprawiają efektywność operacyjną firm budowlanych, ale także stają się ważnym czynnikiem w procesach przetargowych. W miarę jak miasta dążą do poprawy jakości życia swoich mieszkańców i realizacji celów związanych z ochroną środowiska, zrównoważona budowa – obejmująca ekologiczne technologie, minimalizację emisji dwutlenku węgla oraz zarządzanie odpadami – staje się wymogiem w wielu przetargach publicznych i prywatnych, a firmy takie jak Tormel, które stosują innowacyjne i ekologiczne rozwiązania, mają większe szanse na zdobycie kontraktów.

W obliczu zmieniających się przepisów środowiskowych, zrównoważony rozwój staje się nie tylko środkiem do osiągnięcia przewagi konkurencyjnej, ale także koniecznością dla firm, które chcą przetrwać na rynku. W niedalekiej przyszłości zrównoważone podejście będzie stanowić jeden z najważniejszych elementów strategii rozwoju firm budowlanych.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Tormel**- polska firma działająca od 2000 roku, specjalizująca się w budowie i modernizacji torów oraz torowisk kolejowych i tramwajowych. Zespół firmy, korzystający z najnowszego sprzętu i technologii, wykonuje także spawanie szyn oraz utwardzanie nawierzchni ulic, placów i chodników. Tormel stawia na wysoką jakość realizacji i dbałość o komfort oraz bezpieczeństwo.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Kontakt dla mediów**

Patrycja Ogrodnik

PR Manager

[p.ogrodnik@commplace.com.pl](http://p.ogrodnik@commplace.com.pl)

tel. 692 333 175