

Informacja prasowa

Dane kontaktowe dla dziennikarzy:

Christine Byrne

+1 203 805 0432

Christine.Byrne@bentley.com

Follow us on Twitter:

[@BentleySystems](https://twitter.com/BentleySystems)

Firma Bentley Systems zaprasza do zgłaszania projektów do konkursu

Going Digital Awards in Infrastructure 2021

Zwycięzców poznamy na konferencji Year in Infrastructure 2021

EXTON, Pensylwania, USA — 3 marca 2021 r. — Bentley Systems, Incorporated (Nasdaq: BSY), firma zajmująca się oprogramowaniem do inżynierii infrastruktury, ogłosiła rozpoczęcie przyjmowania zgłoszeń do konkursu *Going Digital Awards in Infrastructure 2021*. Nagrody w ramach tego konkursu, wcześniej znanego jako *Year in Infrastructure Awards*, są przyznawane przez niezależne jury światowych ekspertów branżowych i wyróżniają projekty infrastrukturalne wykorzystujące *cyfrowe* innowacje, które usprawniają realizację projektów i/lub zwiększają wydajność majątku trwałego. Termin składania zgłoszeń upływa 21 maja 2021 r.

Konkurs *Going Digital* stanowi integralną część dorocznej konferencji *Year in Infrastructure* firmy Bentley. Konferencja gromadzi specjalistów ds. infrastruktury i liderów branży z całego świata, umożliwiając dzielenie się najlepszymi praktykami i poznawanie najnowszych osiągnięć technologicznych, które poprawią realizację projektów infrastrukturalnych i wydajność majątku trwałego. Zwycięzców poznamy podczas ceremonii wręczenia nagród, będącej zwieńczeniem konferencji.

Użytkownicy oprogramowania firmy Bentley są zaproszeni do zgłaszania swoich projektów do konkursu *Going Digital Awards*, niezależnie od etapu na jakim znajduje się obecnie projekt — może być to projekt w fazie wstępnej/koncepcyjnej, projektowania, budowy lub eksploatacji. Trzej finaliści wybrani w każdej kategorii uzyskają możliwość prezentacji swoich projektów przed jurorami, liderami branży i przedstawicielami mediów z całego świata.

Każdy projekt nominowany do konkursu zyskuje uznanie w globalnej społeczności zajmującej się infrastrukturą. W ramach konkursu *Going Digital Awards* uczestnicy:

- *Zdobywają uznanie na całym świecie* dzięki publikacji opisów ich projektów infrastrukturalnych w katalogu *Infrastructure Yearbook* firmy Bentley, który jest udostępniany mediom, instytucjom rządowym i influencerom branżowym na całym świecie. Wszystkie zwycięskie i finałowe projekty są również prezentowane na stronie bentley.com.
- *Zwiększają swoją konkurencyjność*, demonstrując obecnym i potencjalnym klientom korzyści jakie mogą odnieść dzięki wykorzystaniu cyfrowych innowacji.
- *Zdobywają uwagę światowych mediów* i uzyskują wsparcie od zespołu firmy Bentley w zakresie marketingu i promowania swoich projektów w mediach.

W konkursie *Going Digital Awards 2021* zostaną wyróżnione wybitne osiągnięcia w zakresie realizacji projektów infrastrukturalnych i majątku trwałego w następujących kategoriach:

- Mosty
- Budynki i zespoły budynków
- Cyfrowe miasta
- Budownictwo cyfrowe
- Inżynieria geotechniczna
- Zagospodarowanie terenu
- Produkcja
- Górnictwo i inżynieria morska
- Energetyka
- Zarządzanie informacją o realizacji projektu (Project Delivery Information Management)
- Kolej
- Modelowanie rzeczywistości
- Drogi i autostrady
- Wydajność drogowego i kolejowego majątku trwałego
- Inżynieria budowlana
- Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej i dostawcy mediów
- Wydajność majątku trwałego infrastruktury sieciowej i przemysłowej
- Zakłady uzdatniania wody i oczyszczalnie ścieków
- Systemy wodociągowe, kanalizacyjne i burzowe

Ponadto projekty, które odzwierciedlają misję firmy Bentley polegającą na rozwijaniu infrastruktury, ale wykraczają poza węższy zakres poszczególnych kategorii, mogą być brane pod uwagę w konkursie *Founders 'Awards* (wcześniej znanym jako *Special Recognition Awards*), w tym między innymi:

- **Postępy w wykorzystaniu cyfrowych bliźniaków w realizacji projektów (Project Digital Twins)** dla projektu wykorzystującego cyfrowego bliźniaka w celu uzyskania przydatnych informacji, takich jak zrozumienie wpływu zmian i alternatyw projektowych lub wskazanie problemów z jakością danych projektu, w celu zapewnienia efektywniejszej współpracy z rozszerzonym zespołem projektowym lub modelowania wydajności projektu i jego budowy.

- **Postępy w wykorzystaniu cyfrowych bliźniaków w zapewnieniu wydajności majątku trwałego (Performance Digital Twins)** dla projektu obejmującego działający zasób infrastruktury, który wykorzystuje cyfrowego bliźniaka do uzyskania przydatnych informacji umożliwiających zwiększenie wydajności w obszarach takich jak przepustowość, bezpieczeństwo, zgodność lub konserwacja, w celu oceny względnego wpływu różnych strategii operacyjnych, przeprowadzenie szkolenia personelu operacyjnego lub wsparcie zdalnej obsługi majątku trwałego.
- **Postępy w dziedzinie zrównoważonego rozwoju i wytrzymałości** dla projektu, który wykorzystuje technologię cyfrową w projektowaniu lub eksploatacji infrastrukturalnego majątku trwałego w celu osiągnięcia bardziej zrównoważonego rozwoju (mniejszej emisji CO₂, lepszym wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii, mniejszym negatywnym wpływem na środowisko), wyższej wytrzymałości (możliwości przetrwania katastrof naturalnych lub spowodowanych przez człowieka i powrotu do stanu poprzedniego, zdolności adaptacji do zmieniających się warunków), zapewnienia korzyści społecznych (w tym zdrowia i bezpieczeństwa oraz korzyści dla społeczności) lub poprawy zarządzania (ułatwienie i promowanie przejrzystości sprawozdawczości, zgodności, kodeksów postępowania i zarządzania ryzykiem).

Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat konkursu *Going Digital Awards 2021* lub zgłosić projekt, odwiedź stronę [Going Digital Awards in Infrastructure](#).

Obejrzyj [jednominutowy film](#) na temat procesu zgłaszania projektów.

Zdjęcie: [Logo programu Going Digital Awards in Infrastructure](#)

Ilustracja dzięki uprzejmości firmy Bentley Systems

Podpis: Weź udział w konkursie *Going Digital Awards 2021*, aby zdobyć globalne uznanie za postępy cyfrowe w infrastrukturze.

O konferencji *Year in Infrastructure* firmy Bentley Systems”

Konferencja *Year in Infrastructure* to międzynarodowe spotkanie osób z kadry kierowniczej firm zajmujących się projektowaniem, budową i eksploatacją infrastruktury, którego głównym tematem są najlepsze praktyki i technologie wspierające cyfryzację („Going Digital”). Konferencja ta uznawana jest na całym świecie za wiodące forum dyskusyjne dotyczące bieżących priorytetów i możliwości, które mają wpływ na branżę zajmującą się infrastrukturą. Uczestnicy mają możliwość wysłuchania wystąpień liderów innowacji, uczestniczenia w forach i dyskusjach, a także zdobycia informacji o technologiach i najlepszych praktykach, które kształtują przyszłość realizacji i działania infrastruktury.

<https://www.bentley.com/pl/products/product-line/digital-twins/itwin>

Bentley Systems (NASDAQ: BSY) to firma zajmująca się *oprogramowaniem do inżynierii infrastruktury*. Dostarczamy innowacyjne oprogramowanie, aby rozwijać światową

infrastrukturę — dbając zarówno o globalną gospodarkę, jak i środowisko. Nasze wiodące w branży rozwiązania są wykorzystywane przez profesjonalistów i organizacje każdej wielkości do projektowania, budowy i eksploatacji dróg i mostów, kolei, wodociągów i kanalizacji, robót publicznych i przedsiębiorstw użyteczności publicznej, budynków i kampusów oraz obiektów przemysłowych. Nasza oferta obejmuje aplikacje oparte na produktach *MicroStation* do modelowania i symulacji, *ProjectWise* do realizacji projektów, *AssetWise* do wydajności majątku trwałego i sieci oraz platformę *iTwin* dla cyfrowych bliźniaków infrastruktury. Firma Bentley Systems zatrudnia ponad 4000 pracowników i generuje roczne przychody w wysokości ponad 800 milionów USD w 172 krajach. www.bentley.com

#

© 2021 Bentley. Nazwa Bentley, logo Bentley, AssetWise, MicroStation i ProjectWise są zastrzeżonymi lub niezastrzeżonymi znakami towarowymi bądź znakami usługowymi firmy Bentley Systems, Incorporated albo jednej z w całości należących do niej pośrednio lub bezpośrednio spółek zależnych. Wszystkie pozostałe marki i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli.