



Nowy album trendów AluBook „The Future of the Planet” już dostępny!

Trzecie wydanie albumu trendów AluBook „The Future of the Planet” jest już dostępne dla czytelników. Tym razem ALUPROF przedstawia rolę budownictwa w przeciwdziałaniu kryzysowi klimatycznemu oraz budowaniu lepszej przyszłości. Bodźcem do dyskusji są przedstawione w albumie wyjątkowe realizacje, nowe technologie i rozwiązania, a także rozmowy z architektami i specjalistami branży. W trosce o dobro środowiska Aluprof zachęca [do pobierania e-wydania AluBooka](#).

Ideą przyświecającą realizacji serii wydawniczej AluBook jest omawianie panujących trendów, prognozowanie nadchodzących, prezentacja innowacji, wyróżniających się realizacji oraz sylwetek osób, mających wpływ na wygląd architektury i szeroko rozumianego budownictwa. W trzecim wydaniu albumu ten cel ujęty jest w kontekście zmian, jakie czekają budownictwo, by było ono przyjazne zarówno człowiekowi, jak i środowisku. To realizacje przywracające przemysłowe obiekty mieszkańcom i przestrzeni publicznej, wykorzystywanie materiałów pozwalających zredukować ślad węglowy, a także prestiżowe certyfikaty środowiskowe – zarówno produktów, jak i całych obiektów.

– Budownictwo odpowiada za niemal 40% zużycia energii i 36% emisji dwutlenku węgla. Te liczby to ogromna odpowiedzialność, jaka na nas ciąży i motywacja do jeszcze intensywniejszych poszukiwań nowych ekologicznych rozwiązań i opracowywania przyjaznych środowisku technologii. Tak, by budownictwo służyło człowiekowi i naturze, biorąc aktywny udział w rozwiązywaniu problemów klimatycznych. W tym wydaniu AluBooka prezentujemy trendy i

osiągnięcia branży budowlanej, które dowodzą, że połączenie ekologii, ekonomii i estetyki jest możliwe – mówi Tomasz Grela, prezes zarządu Aluprof SA.

### **Budowanie w zgodzie ze środowiskiem i trendami**

Trzeci album wydany przez Aluprof prowadzi czytelnika przez kilka zagadnień, pozwalających spojrzeć na nowoczesne budownictwo z różnych perspektyw. To między innymi rozdział „Let’s build a better future”. Stanowi on podkreślenie znaczenia odpowiedzialności w kontekście planowanych inwestycji i wykorzystywanych w nich rozwiązań, które oceniane są pod kątem certyfikatów środowiskowych. Pokazuje również – prezentując interesującą rewitalizację Hali Gong w Ostrawie – jak zmieniać obiekty z przeszłości, by służyły ludziom w przyszłości.

– Część AluBooka „The nature of technology” pokazuje, że budownictwo i środowisko mogą tworzyć spójną kompozycję, a opracowywane innowacje pozwalają wykorzystywać potencjał natury, nie szkodząc jej. Tak jest w przypadku jednego z najwyższych drewnianych budynków świata, Sara Kulturhus w Szwecji czy też warszawskiego drapacza chmur SKYSAWA, którego kształt został zaprojektowany tak, by obiekt doprowadzał światło słoneczne do otaczających go budynków mieszkalnych – przedstawia Tomasz Grela, prezes zarządu spółki.

### **Architektura stolicy**

Najnowsze wydawnictwo poświęcone jest również zmieniającej się Warszawie, gdzie nowoczesność płynnie łączy się z historią. Rozdział „Warsaw: Modern and revitalized” otwiera wywiad z Generalną Architekt Aluprof – Elżbietą Dziubak, która kontynuuje „misję” swojego dziadka, należąc do kolejnego pokolenia „budowniczych Warszawy”. Dlatego też rozmowa na temat roli, jaką stolica pełni dla polskiej architektury, opiera się o kilka kontekstów. W ostatnim rozdziale twórcy AluBooka skupiają się na budownictwie jednorodzinnych, pokazując – między innymi za sprawą realizacji Przemka Olczyka z pracowni Mobius Architekci – że może ono być estetyczne, funkcjonalne i ekologiczne.

### **Przyszłość budownictwa**

Tematyka nowoczesnego budownictwa, poruszana w najnowszym wydaniu AluBooka, wpisuje się jednocześnie w kontekst realizowanego projektu „Future Builders”. Z myślą o perspektywach rozwoju Aluprof stworzył wirtualną platformę skierowaną do architektów i urbanistów. Stanowi ona przestrzeń dla wymiany opinii na temat przyszłości miast, rozbudowy dzielnic, projektowania nowych budynków czy stref zieleni, jak również renowacji istniejących już obiektów. Tak, aby tworzyć przyjazne dla ludzi i środowiska miejsca do życia. Do rozmów o przyszłości zaproszono architektów z Polski i zagranicy, pracujących przy najbardziej progresywnych, międzynarodowych projektach, a także osoby związane zawodowo z branżą budowlaną. Wśród nich znaleźli się tacy specjaliści, jak Álvaro Leite Siza Vieira, Bogdan Zaha, Robert Konieczny, Przemko Łukasik oraz Zbigniew Maćków. Rozmowy dostępne są na dedykowanej projektowi stronie: <https://future-builders.com/pl/>.

Aluprof udostępni bezpłatnie album AluBook „The Future of the Planet”, chcąc dzielić się wiedzą i szerzyć odpowiedzialne podejście do nowoczesnego budownictwa. Interesujący się architekturą, panującymi trendami oraz najważniejszymi wyzwaniami stojącymi przed branżą powinni wejść na stronę: <https://future-builders.com/pl/> i pobrać e-wydanie.

### **Lider i innowator branży**

Aluprof SA należy do Grupy Kapitałowej Grupa Kęty SA — notowanej na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie, najnowocześniejszej i najszybciej rozwijającej się firmy produkcyjnej w branży aluminiowej w Europie Środkowo-Wschodniej. Spółka posiada 5 zakładów produkcyjnych w Polsce oraz 9 spółek handlowych w Europie i USA. Jest obecna w 55 krajach oraz prowadzi ekspansję na kolejne światowe rynki. Firma dostarcza nowoczesne systemy aluminiowe i innowacyjne rozwiązania dla budownictwa energooszczędnego i pasywnego. Zgodnie z hasłem

„Let’s build a better future” firma promuje ideę zrównoważonego rozwoju w budownictwie i wdraża odpowiedzialne działania m.in. na rzecz redukcji śladu węglowego. Więcej informacji na stronie producenta: <https://aluprof.eu>.

## Natura sączy się do wnętrza



Wywiad z **Przemkiem Olczykem**  
z pracowni **Mobius Architekti**

**Pandemia i lockdown – czy zmieniły coś w Pana podejściu do projektowania rezydencji? Na świecie z pewnością wpłynęły na ludzi – rośnie liczba osób, które myślą o domu blisko natury. Czy cieszy to Pana, a może nasuwa się Panu inna refleksja?**

*Rzeczywiście, pandemia wpłynęła na większe zainteresowanie budową domów i tworzeniem własnej, niezależnej przestrzeni. Na pewno przyspieszyła kluczowe decyzje inwestorów. Powrót człowieka do natury zawsze jest dobry. Widzę też zwiększone zainteresowanie deweloperów. Ich uwaga skupia się przede wszystkim na budynkach o wyższym standardzie.*

**Od początku istnienia Mobius skupiał się na projektowaniu domów. Można powiedzieć, że w pewnym momencie pracownia należała do wąskiego, wyspecjalizowanego w tej dziedzinie grona. Jak to jest mieszkać w domu zaprojektowanym przez zespół Przemka Olczyka? Co oferujecie swoim**

**klientom wraz z projektem? Na pewno asymilację z przyrodą, ale co oprócz tego?**

*Oferujemy unikatowość. Nasi klienci otrzymują oryginalną przestrzeń, zarówno pod względem estetycznym, jak i funkcjonalnym. Korzystając z doświadczenia pracowni w projektowaniu rozwiązań, które już zdążyły sprawdzić się w poprzednich domach. Jednocześnie klienci cenią w naszych realizacjach innowacyjne rozwiązania technologiczne, mające bezpośrednie przełożenie na komfort życia.*

**Większość realizacji zyskała światowe uznanie. Który z domów był Pana zdaniem przełomem dla pracowni? Dlaczego?**

*Pierwszym domem, który zyskał uznanie w Polsce, ale również na świecie, był Edge House, gdzie trudne ukształtowanie terenu przekuliśmy w największy atut. Zauważony i doceniony był również Green Line, dzięki zielonemu dachowi i niestandardowemu wpisaniu w pochyl-*



WWW.ALUPROF.EU

200 - 201

# WINNICA LAHOFFER

## Sztuka architektury i winiarstwa

Winnica Lahofer w Dobšicach to najnowsza perła architektoniczna Republiki Czeskiej i kolejna siedziba jednego z największych producentów wina na terenie Czech i Moraw. Do realizacji tej wyjątkowej inwestycji wybrano najwyższej jakości materiały, a także nawiązano współpracę z architektami młodego pokolenia z międzynarodowego studia Chybič + Kristof Associated.

**Winnica Lahofer w Dobšicach**  
Architekti: Chybič + Kristof Associated.  
Systemy ALUPROF: system okiennie-drzwiowy MB-86 SI,  
ściana słupowo-ryglowa MB-SR50N

WWW.ALUPROF.EU

044 - 045

**newss.pl**

Rozważania Aluprof na temat budownictwa przyszłości

---

**Aluprof**

[press box](#)