

Awanse naukowe w architekturze, urbanistyce i budownictwie w I kwartale 2018 roku

Tytuły naukowe profesora w dziedzinie nauk technicznych

(informacje podane zostaną w następującym porządku: miejsce zatrudnienia; postępowanie o nadanie tytułu przeprowadziła)

prof. dr hab. inż. Maciej Kumor, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy (UTP); Rada Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UTP;

prof. dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska (PG); Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska PG;

prof. dr hab. inż. Andrzej Urbaniak, Wydział Informatyki, Politechnika Poznańska (PP); Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska PP.

Stopnie naukowe doktora habilitowanego w dyscyplinie architektura i urbanistyka

(informacje podane zostaną w następującym porządku: miejsce zatrudnienia; stopień nadany przez; tytuł osiągnięcia naukowego)

dr hab. inż. Łukasz Damurski, Wydział Architektury, Politechnika Wrocławska (PWr); Wydział Architektury, PWr; „Kierunki przemian w planowaniu przestrzennym w Polsce na początku XXI w. z perspektywy komunikacji społecznej”;

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki, Wydział Architektury, Politechnika Warszawska; Wydział Architektury, Politechnika Wrocławska; „In quest of cultural and political determinants of the spatial planning system (W poszukiwaniu kulturowych i politycznych uwarunkowań systemu planowania przestrzennego)”;

dr hab. inż. Maria Helenowska-Peschke, Wydział Architektury, Politechnika Gdańska (PG); Wydział Architektury, PG; „Parametryczno-algorytmiczne projektowanie architektury”;

dr hab. inż. arch. Mariusz Twardowski, Wydział Architektury, Politechnika Krakowska (PK); Wydział Architektury, PK; „Wieże mieszkalne”.

Stopnie naukowe doktora habilitowanego w dyscyplinie budownictwo

dr hab. inż. Jacek Domski, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, Politechnika Koszalińska (PK); Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, PK; „Potwierdzenie przydatności wybranych materiałów odpadowych jako składników kompozytów cementowych”;

dr hab. inż. Mariusz Zych, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Krakowska (PK); Wydział Inżynierii Lądowej, PK; „Zarysowanie ścian zbiorników żelbetowych. Teoria i projektowanie”.

Stopnie naukowe doktora nauk technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka

(informacje podane zostaną w następującym porządku: stopień nadany przez; tytuł rozprawy doktorskiej; promotor)

dr inż. arch. Marek Barański, Wydział Architektury, Politechnika Gdańska; „Późnoneolityczna architektura Çatalhöyük w Turcji. Kontynuacja i zmiana u schyłku 7. tysiąclecia p.n.e.”; dr hab. inż. arch. Jakub Szczepański;

dr Anna Kriegseisen, Wydział Architektury, Politechnika Gdańska; „Fasady nowożytnych kamienic Gdańska. Wystrój barwny jako dopełnienie koncepcji architektonicznej”; prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Piwek;

dr inż. arch. Joanna Rayss, Wydział Architektury, Politechnika Gdańska; „Zielona infrastruktura miasta a wody opadowe. Potencjał zrównoważonego rozwoju Gdańska”; dr hab. inż. arch. Aleksandra Sas-Bojarska.

Stopnie naukowe doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo

dr inż. Łukasz Anaszewicz, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji, Wojskowa Akademia Techniczna; „Analiza eksperymentalna zachowania materiału i zbrojonego elementu konstrukcyjnego z betonu geopolimerowego”; prof. dr hab. inż. Adam Stolarski;

dr inż. Tomasz Bąkowski, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska; „Nierównomierne osiadanie zbiorników. Wybrane zagadnienia wyznaczania sił wewnętrznych w połączeniu płaszcza z dnem”; prof. dr hab. inż. Jerzy Ziółko;

dr inż. Michalina Flieger-Szymańska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Politechnika Poznańska; „Parametry fizyko-mechaniczne ilów warwowych z doliny Strumienia Junikowskiego ze szczególnym uwzględnieniem ich wytrzymałości na ścinanie”; prof. dr hab. inż. Antoni Florkiewicz;

dr inż. Jakub Konkol, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska; „Numerical analysis of pile installation effects in cohesive soils” (Numeryczna analiza efektów instalacji pała w gruntach spoistych); dr hab. inż. Lech Bałachowski;

dr inż. Maciej Król, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, Politechnika Koszalińska; „Badania właściwości betonów na bazie spoiw geopolimerowych”; dr hab. inż. Tomasz Błaszczyski;

dr inż. Jakub Lewandowski, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego, Politechnika Wrocławska; „Zmodyfikowany funkcjonal Hu-Washizu w analizie plastycznej MES dźwigarów powierzchniowych”; dr hab. inż. Kazimierz Myślecki;

dr inż. Michał Lidner, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji, Wojskowa Akademia Techniczna; „Modelowanie oddziaływania wybuchu ładunku skupionego na elementy konstrukcyjne”; dr hab. inż. Zbigniew Szcześniak;

dr inż. Beata Potrzeszcz-Sut, Wydział Budownictwa i Architektury, Politechnika Świętokrzyska; „Sieci neuronowe w wybranych zagadnieniach mechaniki konstrukcji i materiałów”; dr hab. inż. Ewa Pabisek;

dr inż. Michał Radecki, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego, Politechnika Wrocławska; „Nośność stężonych poprzecznie, dwuteowych słupów stalowych ze skokową niesymetryczną zmianą przekroju”; prof. dr hab. inż. Bronisław Gosowski;

dr inż. Mateusz Surma, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Krakowska; „Nośność na ścinanie strunobetonowych płyt kanałowych z uwzględnieniem nadbetonu, opartych na podporach podatnych”; prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga;

dr inż. Patryk Ziolkowski, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska; „Badania deformacji konstrukcji betonowych przy użyciu technik teledetekcyjnych”; prof. dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka.

Przygotowała i opracowała:
mgr inż. Sylwia Boroń

Szkola Główna Służby Pożarniczej; sboron@sgsp.edu.pl

Przyjęto do druku: 21.05.2018 r.

Wzrost przychodów Pfleiderer Group S.A. w I kwartale 2018 roku i plany rozwoju

Pfleiderer Group S.A. – producent materiałów i rozwiązań dla przemysłu meblarskiego oraz budownictwa osiągnął dobre wyniki finansowe w I kwartale 2018 r., o których poinformował zarząd firmy 16 maja br. podczas konferencji prasowej w Warszawie. Skonsolidowane przychody netto wyniosły 268,8 mln euro, wynik EBITDA 36,5 mln euro, a zysk netto 7,3 mln euro. Grupa Pfleiderer rozwija przede wszystkim asortyment produktów z wartością dodaną i realizuje inwestycje mające na celu zwiększenie sprzedaży i poprawę rentowności.

Przychody Pfleiderer Group S.A. w I kwartale 2018 r. zwiększyły o 6,5% do 268,8 mln euro w porównaniu z 252,4 mln euro w analogicznym okresie 2017 r. Aż 63% przychodów pochodziło ze sprzedaży wysokomarżowych produktów, zwiększyła się również sprzedaż produktów z oferty podstawowej. EBITDA w I kwartale 2018 r. zwiększyła się o 18,5% do 36,5 mln euro wobec 30,8 mln euro w I kwartale ub. roku, a marża EBITDA z 12,2% do 13,6%.

Do końca 2021 r. Pfleiderer Group S.A. chce zwiększyć skonsolidowane przychody do ok. 1,2 mld euro i poprawić marżę EBITDA do co najmniej 16%, a tym samym wzmocnić swoją pozycję w Europie.

Nowe inwestycje

W I kwartale 2018 r. Grupa Pfleiderer zainwestowała 12,7 mln euro w rozwój mocy produkcyjnych i poprawę konkurencyjności. Jednym z największych osiągnięć było otwarcie nowej linii lakierniczej w zakładzie w Leutkirch (Niemcy) o wartości 12 mln euro. Nowa instalacja



Nowa linia lakiernicza w Leutkirch

wykorzystuje innowacyjną technologię „Hot Coating” do wytwarzania produktów wysokomarżowych, takich jak płyty PrimeBoard czy Duropal HPL Compact Exterior. PrimeBoard to innowacyjne i dekoracyjne płyty odporne na zarysowania, przeznaczone do zastosowania wewnątrz pomieszczeń, dostępne w wersjach XTreme High Gloss i XTreme Matt. Natomiast płyty Duropal HPL Compact Exterior, oferowane w supermatowym wykończeniu, przeznaczone są do zastosowania na zewnątrz obiektów.

Oprócz nowej linii lakierniczej w Leutkirch, Pfleiderer Group S.A. zwiększył możliwości recyklingu drewna w zakładzie w Neumarkt. Nowa inwestycja przyczyni się również do zwiększenia wydajności produkcji.

Nakłady inwestycyjne w 2018 r. wyniosą ok. 75 mln euro zgodnie z nową strategią rozwoju, która ma na celu zwiększenie wyniku EBITDA i osiąganych marż – przewiduje Tom K. Schäbinger, prezes zarządu. Dużo projektów, szczególnie w zakładach produkcyjnych Gru-

py Pfleiderer w Polsce, nastawionych jest na ochronę środowiska i wprowadzenie nowych rozwiązań technologicznych – powiedział prezes zarządu podczas konferencji prasowej.

Wzrost dywidendy

Pfleiderer Group S.A. koncentruje się nie tylko na udoskonalaniu działalności operacyjnej, ale także na zwiększaniu wartości dla swoich akcjonariuszy. W I kw. 2018 r. Grupa zrealizowała drugą i trzecią transzę programu skupu akcji własnych, który rozpoczął się jesienią 2017 r. i dotychczas nabyła łącznie 5,4 mln akcji własnych, stanowiących ok. 8,3% łącznej liczby akcji. Ponadto Pfleiderer Group S.A. chce utrzymać atrakcyjną politykę dywidendową, wypłacając dywidendę za 2017 r. w wysokości 1,2 zł na akcję, co stanowi wzrost o 9,1% r/r. Decyzja o rekomendowanym przez zarząd wzroście dywidendy zostanie podjęta podczas Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy.

Krystyna Wiśniewska