

Awanse naukowe w II 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. Joanna Bzówka, Wydział Budownictwa, Politechnika Śląska (PŚI); Rada Wydziału Budownictwa, PŚI;

prof. dr hab. inż. Jacek Gołaszewski, Wydział Budownictwa, Politechnika Śląska (PŚI); Rada Wydziału Budownictwa, PŚI;

prof. dr hab. inż. Barbara Klemczak, Wydział Budownictwa, Politechnika Śląska (PŚI); Rada Wydziału Budownictwa, PŚI;

prof. dr hab. inż. Marek Lagoda, Wydział Budownictwa i Architektury, Politechnika Lubelska; Rada Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy.

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. Agnieszka Szczepańska, Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Architektury, Politechnika Gdańska; „Modelowanie zmian przestrzennych wywołanych decyzjami lokalizacyjnymi z zastosowaniem sieci Bayesa i statystyk Morana na przykładzie strefy podmiejskiej Olsztyna”;

dr hab. inż. Matylda Wdowiarz-Bilska, Wydział Architektury, Politechnika Krakowska (PK); Wydział Architektury, PK; „Techno-polis. Idea. Struktura. Przestrzeń”.

Stopnie naukowe doktora habilitowanego w dyscyplinie budownictwo

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

dr hab. inż. Anna Chomicz-Kowalska, Wydział Budownictwa i Architektury, Politechnika Świętokrzyska (PŚk); Wydział Budownictwa i Architektury, PŚk; „Zastosowanie technologii spieniania wodą lepiszczy asfaltowych w wytwarzaniu innowacyjnych, proekologicznych mieszanek mineralno-asfaltowych, charakteryzujących się obniżonymi temperaturami technologicznymi”;

dr hab. inż. Radosław Jasiński, Wydział Budownictwa, Politechnika Śląska (PŚI); Wydział Budownictwa, PŚI; „Niezbrojone i zbrojone mury ściany usztywniające”;

dr hab. inż. Artur Wirowski, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Politechnika Łódzka (PŁ); Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, PŁ; „Modelowanie tolerancyjne dynamiki mikroniejednorodnych płyt pierścieniowych”;

dr hab. inż. Krzysztof Zima, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Krakowska (PK); Wydział Inżynierii Lądowej, PK; „Kalkulacja kosztów robót budowlanych z wykorzystaniem technologii BIM”.

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. Mateusz Gerigk, Wydział Architektury, Politechnika Gdańska; „Wielokryterialne projektowanie obiektów

wielofunkcyjnych ze szczególnym uwzględnieniem kryterium elastyczności funkcjonalnej”; prof. dr hab. inż. arch. Antoni Taraszkiewicz;

dr inż. arch. Jakub Mrozowski, Wydział Architektury, Politechnika Krakowska; „Jakość przestrzeni społecznych w wybranych obszarach mieszkaniowych na terenie dzielnicy Nowa Huta w Krakowie”; dr hab. inż. arch. Justyna Kobylarczyk;

dr inż. arch. Wojciech Spyryka, Wydział Architektury, Politechnika Krakowska; „Planowanie korytarzy osiedleńczych w oparciu o sieć transportu zbiorowego – przykład pasma doliny Raby”; prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Bieda.

Stopnie naukowe doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo

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

dr inż. Katarzyna Bialek-Platova, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska; „Ocena konstrukcji i metod doboru materiałów platform roboczych pod ciężki sprzęt budowlany”; dr hab. inż. Lech Bałachowski;

dr inż. Piotr Bońkowski, Wydział Budownictwa i Architektury, Politechnika Opolska; „Rotational effects for slender building structures under seismic excitations”; prof. dr hab. inż. Zbigniew Zembaty;

dr inż. Karol Daszkiewicz, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska; „Rodzina elementów hybrydowo-mieszanych w 6-parametrowej teorii powłok, analiza geometrycznie nieliniowa powłok o funkcyjnej zmienności materiału wzdłuż grubości”; dr hab. inż. Wojciech Witkowski;

dr inż. Krzysztof Falkowski, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Politechnika Białostocka; „Właściwości kompozytów cementowych modyfikowanych emulsją bitumiczną”; prof. dr hab. inż. Michał Bołtryk;

dr inż. Dariusz Faustmann, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Krakowska; „Wpływ iniekcji rys na pracę zginanych zarysowanych belek żelbetonowych wzmocnionych stalowymi zewnętrznymi cięgnami bez przyczepności”; prof. dr hab. inż. Andrzej Seruga;

dr inż. Anna Jakubczyk-Gałczyńska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska; „Prognozowanie wpływu drgań komunikacyjnych na budynki mieszkalne za pomocą sztucznych sieci neuronowych i maszyn wektorów wspierających”; prof. dr hab. inż. Robert Jankowski;

dr inż. Katarzyna Kalinowska-Wichrowska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Politechnika Białostocka; „Kompleksowy recykling konstrukcji żelbetonowych”; prof. dr hab. inż. Michał Bołtryk;

dr inż. Dawid Kisała, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Krakowska; „Nośność i ugięcia belek zespolonych typu stalowa blacha-beton”; prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak;

dr inż. Paweł Kisiel, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Krakowska; „Model approach for Polymer Flexible Joints in precast elements joints of concrete pavements”; dr hab. inż. Arkadiusz Kwiecień;

dr inż. Jacek Lachowicz, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska; „Doświadczalne i numeryczne badania propagacji fal elektromagnetycznych w zastosowa-

niu do diagnostyki konstrukcji żelbetowych i ceglanych metodą georadarową”; dr hab. inż. Magdalena Rucka;

dr inż. Natalia Lasowicz, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska; „Badania efektywności zastosowania tłumików polimerowych do redukcji drgań tymczasowych trybun metalowych poddanych oddziaływaniom dynamicznym wywołanym zachowaniem widzów”; prof. dr hab. inż. Robert Jankowski;

dr inż. Ryszard Orzechowski, Wydział Budownictwa i Architektury, Politechnika Świętokrzyska; „Wpływ gumy i wosku syntetycznego F-T na trwałość mieszanki SMA”; prof. dr hab. inż. Marek Iwański;

dr inż. Grzegorz Poprawa, Wydział Budownictwa, Politechnika Śląska; „Operacyjna analiza modalna w badaniach kratowych mostów kolejowych pod próbnym obciążeniem dynamicznym”; dr hab. inż. Marek Salamak;

dr inż. Mirosław Sadowski, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Uniwersytet Zielonogórski; „Przestrzenne kształtowanie prętów ściskanych o maksymalnej nośności wyoboczeniowej”; dr hab. inż. Jakub Marcinowski;

dr inż. Wojciech Sorociak, Wydział Budownictwa, Politechnika Śląska; „Badanie wpływu dodatków regenerujących na właściwości mieszanek mineralno-asfaltowych podlegających procesom starzenia”; dr hab. inż. Joanna Bzówka;

dr inż. Marcin Szczepański, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska; „Analiza wybranej technologii budowy szkieletowych domów drewnianych odpornych na oddziaływania sejsmiczne”; prof. dr hab. inż. Robert Jankowski;

dr inż. Jacek Szmagliński, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska; „Metodyka projektowania budowy i utrzymania torów tramwajowych z wykorzystaniem techniki Mobilnych Pomiarów Satelitarnych”; prof. dr hab. inż. Władysław Koc;

dr inż. Mariusz Szóstak, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego, Politechnika Wrocławska; „Modelowanie rozwoju sytuacji wypadkowej w budownictwie”; dr hab. inż. Bożena Hoła.

Przygotowała i opracowała:

mgr inż. Sylwia Boroń

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



Wspomnienie Lucyna Klukowska 1957 – 2018

13 marca br. zmarła po ciężkiej chorobie śp. Lucyna Klukowska – dyrektor produkcji w Drukarni Lotos Poligrafia Sp. z o. o., w której od 27 lat drukowany jest miesięcznik „Materiały Budowlane”. Osobiście nadzorowała produkcję naszego czasopisma, mimo że nie wynikało to z zajmowanego przez nią stanowiska, lecz z sympatii do tytułu i redakcji. Ta sympatia była obustronna.

Współpracę z Lucyną cechował nie tylko wysoki poziom merytoryczny, ale przede wszystkim ogromna życzliwość i serdeczność. Nie było dla Niej problemem dotrzymanie często wręcz niemożliwych terminów druku, czy spełnienie jakiegokolwiek prośby redakcji. Zawsze gotowa do pomocy, do bólu solidna, szczerą i otwartą nie tylko na sprawy zawodowe, ale także zwykłe ludzkie problemy. Emanowała spokojem, dobrocią i optymizmem. Mimo tak wielu zalet, była jednocześnie bardzo skromna.

Lucyna Klukowska urodziła się 1 sierpnia 1957 r. w Warszawie, gdzie spędziła dzieciństwo i dorosłe życie. Maturę w Technikum Ceramicznym zdała jako najlepsza uczennica z wynikiem 5.0 i dostała się bez egzaminów na Wydział Poligraficzny Politechniki Warszawskiej. Była bardzo dobrą studentką. Chętnie dzieliła się swoją wiedzą i jak twierdzą koleżanki i koledzy ze studiów, dzięki Jej pomocy niektórym z nich udało się te studia skończyć.

Lucyna kochała sport. We wczesnej młodości pasjonowało ją pchnięcie kulą, a potem narciarstwo, pływanie, żeglarstwo. Wspaniałe i z sukcesami grała również w brydża. W międzywydziałowych rozgrywkach na uczelni zdobyła puchar po kolejnych trzech wygranych.

Pracę zawodową rozpoczęła w 1983 r. w Drukarni Naukowo-Technicznej przy ul. Mińskiej w Warszawie, gdzie pracowała do 2002 r. z kilkuletnią przerwą, gdyż w 1987 r. wyjechała z synem i córką do Algierii, aby dołączyć do męża, który pracował tam na kontrakcie. Wrócili na początku lat dziewięćdziesiątych w związku z napiętą sytuacją polityczną w Algierii. W styczniu 2002 r. objęła stanowisko

głównego technologa w Drukarni Lotos Poligrafia, gdzie następnie awansowała na szefa produkcji.

Jak wspominają najbliżsi Lucynki, przez wiele lat pracowała na etacie, prowadziła dwa domy, gdyż opiekowała się mamą i ojczymem (tata zmarł, gdy miała 3 lata), a także rozwiązywała problemy wszystkich dookoła. Dla wielu przyjaciół, znajomych oraz osób z bliższej i dalszej rodziny była jak siostra. Po śmierci mamy i ojczyma postanowiła zrobić też coś dla siebie. Zapisła się na angielski, zajęcia fitness, dużo czytała. Niestety nie dane Jej było realizowanie swoich pasji, gdyż wkrótce straszna diagnoza przeorganizowała wszystkie plany. Walczyła z rakiem 1,5 roku, mimo najgorszych rokowań, ponieważ jak mówiła „ma dla kogo żyć”. A więc do końca myślała o innych. To była nadrzędna dewiza życiowa Lucynki. Swoje cierpienie znosiła z pokorą, która zawsze ją cechowała. Nie narzekała, nie była roszczeniowa. Odeszła wśród najbliższych cicho i spokojnie, tak jak żyła. Pozostawiła ogromną pustkę i żal, że tak krótko była wśród nas.

Żegnaj Lucynko.

Zespół redakcyjny miesięcznika „Materiały Budowlane”