



22 grudnia br. w siedzibie Naczelnej Organizacji Technicznej w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia nagród i wyróżnień 43. edycji Konkursu Ministra Infrastruktury za prace dyplomowe, doktorskie, habilitacyjne i publikacje w dziedzinach architektury, budownictwa, urbanistyki, gospodarki mieszkaniowej i komunalnej, ekonomiki budownictwa i inwestycji oraz nieruchomości.

Rekordowa liczba 244 wniosków niewątpliwie świadczy o rosnącej popularności konkursu. Jednocześnie tak duża popularność konkursu wiąże się z postawieniem członkom komisji niezwykle trudnego zadania - odpowiedzialnego oceniania zgłoszonych prac - mówił przewodniczący Komisji Nagród prof. Lech Czarnecki. W uroczystości wzięli udział podsekretarze stanu Olgierd Dziekoński i Piotr Styczeń. Polską Izbę Inżynierów Budownictwa reprezentował prezes Krajowej Rady PIIB prof. Zbigniew Grabowski.



W liście skierowanym do uczestników uroczystości minister Cezary Grabarczyk podkreślił, że Komisja Nagród doceniła przede wszystkim walory naukowe prac, zaangażowanie w badania, a także nowatorskie ujęcie tematu oraz możliwość zastosowania opisywanych rozwiązań w praktyce. Gratulując laureatom wiceminister O. Dziekoński mówił, że wyróżnieni dziś mają szansę znaleźć się w przyszłości w „sztafecie pokoleń” i uczestniczyć we wręczaniu nagród jako promotorzy prac. Byłoby rzeczą piękną, żeby w przyszłości nagrodzeni mówili, że Ci nasi mistrzowie potrafili stworzyć warunki, w których mogliśmy prowadzić badania - dodał. Życzenia kolejnych sukcesów złożył uczestnikom uroczystości wiceminister P. Styczeń.



Do 43 edycji konkursu 30 uczelni i 30 oficyn wydawniczych zgłosiło 34 prace dyplomowe inżynierskie, 106 magisterskich, 45 doktorskich, 17 habilitacyjnych oraz 42 publikacje. Przyznano 41 nagród (2 - za prace inżynierskie, 15 - za prace magisterskie, 17 - za prace doktorskie i 7 - za prace habilitacyjne) oraz 80 wyróżnień (3 - za prace inżynierskie, 34 - za prace magisterskie, 16 - za prace doktorskie, 6 - za prace habilitacyjne i 21 - za publikacje). Dodatkowo przyznano 2 nagrody specjalne dla wydawców.

Źródło: MI

## **WYKAZ NAGRODZONYCH I WYRÓŻNIONYCH PRAC ZA 2008 r.**

### **NAGRODZONE PRACE MAGISTERSKIE**

**Uczelnia**

**Temat pracy**

**Autor**

1. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

Analiza właściwości mieszanek mineralno-asfaltowych z lepiszczem modyfikowanym polimerem i kwasem

mgr inż. Grzegorz Adamczewski

2. Politechnika Łódzka, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

Badanie wywiewników dachowych przy ukośnym napływie wiatru

mgr inż. Marcin Bedyk

3. Politechnika Wrocławska, Wydział Architektury

Próba delimitacji obszaru funkcjonalnego Bielska-Białej na podstawie kryteriów zawartych w wybranych

mgr inż. Mateusz Czerch

4. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

Modelowanie zabudowy miasta w języku CityGML z uwzględnieniem kompleksowego dokumentowania

mgr inż. Dorota Iwaszczuk

5. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

Modelowanie konstytutywnych właściwości materiałów sprężysto-lepko-plastycznych z wykorzystaniem

mgr inż. Piotr Janiszewski

6. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

Rewitalizacja budynku przędzalni Zakładów „Poltex” w Łodzi

mgr inż. Marcin Kobyliński

7. Politechnika Poznańska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Gruntowy powietrzny wymiennik ciepła-optimalizacja trybu pracy

mgr inż. Dariusz Krakus

8. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

Projekt przekrycia trybun stadionu piłkarskiego

mgr inż. Jakub Pietras

9. Politechnika Wroclawska, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

Membranowo-ciężnowe przekrycie trybun stadionu sportowego

mgr inż. Krzysztof Raszczuk

10. Politechnika Warszawska, Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku

Projekt systemu kopuł o konstrukcji aluminiowej jako przekrycie zbiorników stalowych i żelbetowych

mgr inż. Przemysław Michał Sobota

11. Politechnika Wroclawska, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

Projekt okrągłego wieżowego magazynu aut o pojemności 100 samochodów osobowych

mgr inż. Mateusz Szymków

12. Politechnika Wroclawska, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

Mosty o konstrukcji zespolonej nowszej generacji

mgr inż. Marcin Tomiczek

14. Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Most belkowy ze sprężeniem zewnętrznym typu „EXTRADOSED”

mgr inż. Wojciech Walkowiak

15. Szkoła Główna Handlowa, Katedra Inwestycji i Nieruchomości

Ekonomiczne aspekty timesharingu

mgr Grzegorz Woźniakowski

16. Politechnika Wrocławska, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

Projekt zamknięcia hydrotechnicznego dla modernizacji jazu Brzeg Dolny

mgr inż. Robert Zawiślan

## WYRÓŻNIONE PRACE MAGISTERSKIE

**Uczelnia**

**Temat pracy**

**Autor**

1. Szkoła Główna Handlowa, Katedra Zarządzania w Gospodarce

Zarządzanie projektami deweloperskimi

mgr Daria Biernat

2. Politechnika Opolska, Wydział Budownictwa w Gościęcinie

Analiza stanu technicznego konstrukcji zabytkowego kościoła drewnianego

mgr inż. Barbara Borowiak

3. Politechnika Lubelska, Wydział Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej

Projekt komina przemysłowego czteroprzewodowego o konstrukcji żelbetowej

mgr inż. Krzysztof Borzęcki

4. Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

Uwarunkowania i koncepcja rozwoju

uzdrowiska „Konstancin-Zdrój”

mgr inż. Aleksandra Chuchro

5. Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Modele kondensacji i parowania w przegrodach budowlanych



mgr inż. Maria Czechowska

6. Politechnika Lubelska, Wydział Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej

Projekt komina przemysłowego trzyprzewodowego o konstrukcji żelbetowej

mgr inż. Małgorzata Dobrowolska

7. Politechnika Poznańska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Obliczenia cieplne powietrznego rurowego gruntowego wymiennika ciepła

mgr inż. Magdalena Dobrzykowska

8. Szkoła Główna Handlowa, Katedra Inwestycji i Nieruchomości

Rola bazy AMRON w ograniczaniu ryzyka kredytów hipotecznych

mgr Paula Furga

9. Politechnika Wrocławska, Wydział Architektury

Analiza wybranych metod kwantyfikacji zjawiska niekontrolowanego rozlewania się miast ze szczególnym

mgr inż. Barbara Gdula

10. Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

WOPR z bazą szkoleniową w Mikołajkach

mgr inż. arch. Karolina Hamerszmit

11. Politechnika Łódzka, Wydział Budownictwa, Inżynierii i Inżynierii Środowiska

Adaptacja i rozbudowa budynków Muellera i osiedla Leona Kaffemana - zespołu pofabrycznego na cele

mgr inż. arch. Katarzyna Janicka

12. Politechnika Wrocławska, Wydział Architektury

Program odnowy dla wsi Bagno, Osolin i Wielka Lipa w gminie Oborniki Śląskie

mgr inż. Katarzyna Jarczewska

13. Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Projekt koncepcyjny wiaduktu kolejowego łukowego nad Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Płocku

mgr inż. Marcin Kasiak

14. Politechnika Wrocławska, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

Projekt stalowej konstrukcji pawilonu wystawowego o powierzchni 6000 m<sup>2</sup>.

mgr inż. Agnieszka Kowalczyk

15. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

Projekt stalowej wieży telekomunikacyjnej o wysokości 70 m.

mgr inż. Jan Kowalczyk

16. Politechnika Śląska, Wydział Architektury

Aleja lipowa. Projekt przebudowy ulicy Lipowej jako miejsca określającego tożsamość obszaru dzielnic

mgr inż. arch. Roman Kuboś

17. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

Analiza obszarów ryzyka na przykładzie budowy II linii metra w Warszawie

mgr inż. Michał Leśniak

18. Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Ocena możliwości poprawienia własności fizycznych budynków podlegających renowacji w porównaniu

mgr inż. Ewa Łukomska

19. Politechnika Łódzka, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

Adaptacja i rozbudowa budynków zespołu pofabrycznego na cele biurowe i konferencyjno-wystawiennicze

mgr inż. arch. Jakub Marciniak

20. Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

Rozbudowa Muzeum Polskiego w Rapperswil - Jona, Szwajcaria

mgr inż. arch. Weronika Mazurek

21. Politechnika Śląska, Wydział Architektury

Modelowa koncepcja zagospodarowania przestrzeni publicznej dworców i stacji

kolejowych na linii Żywiec - Zwardoń

mgr inż. arch. Monika Morawiak

22. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

Projekt przekrycia lodowiska z widownią na 5 tysięcy widzów

mgr inż. Adam Murawski

23. Politechnika Opolska, Wydział Budownictwa

Kościół zabytkowy w Baborowie - ocena stanu technicznego konstrukcji drewnianej

mgr inż. Marcin Polinowski

24. Politechnika Opolska, Wydział Budownictwa

Zabytkowy kościół drewniany w Olszowej - ocena stanu technicznego

mgr inż. Roman Prusko

25. Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej

Analiza odpowiedzi budynku na drgania wywołane przejazdami pociągów metra w zależności od liczby

mgr inż. Aleksandra Ptasińska

26. Politechnika Wrocławska, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej

Projekt stalowej wieży antenowej o wysokości 35 m, posadowionej na szczycie budynku C-5

mgr inż. Anna Rotter

27. Politechnika Częstochowska, Wydział Budownictwa

Analiza wpływu stosunku cementowo-wodnego na wytrzymałość na ściskanie betonów bazaltowych. P

mgr inż. Agnieszka Syguda,

mgr inż. Michał Kilan

28. Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

Harcerska baza obozowa w Ciekotach

mgr inż. arch. Anna Maria Szalkowska

29. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

Projekt hali widowiskowej o konstrukcji stalowej

mgr inż. Joanna Szubert

30. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

Konstrukcje ciężkowe w rozwiązaniach fasad budynków

mgr inż. Krzysztof Tyborowski

31. Politechnika Śląska, Wydział Architektury

Przestrzeń publiczna miasta na przykładzie Tychów. Centrum czy centra ?

mgr inż. arch. Barbara Urbanowicz

32. Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Studium statyczno-dynamiczne oraz projekt wstępny żelbetowej kładki podwieszanej inspirowanej kład

mgr inż. Karol Winkelmann

33. Politechnika Warszawska, Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku



Projekt stalowej wieży widokowej w dwóch rozwiązaniach wariantowych

mgr inż. Albert Wiśniewski,

mgr inż. Michał Kowalewski

34. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Ogrodniczy

Rewitalizacja wsi Dąbrówka Kościelna jako ośrodka pielgrzymkowego i turystycznego - koncepcja architektury

mgr inż. Ewa Zalewska

## **NAGRODZONE PRACE INŻYNIERSKIE**

**Uczelnia**

**Temat pracy**

**Autor**

1. Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie, Wydział Architektury

Adaptacja starego młyna przy ulicy Objazdowej 2 w Warszawie na szkołę aktorską

inż. arch. Piotr Malec

2. Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

Akademia Tanga Argentyńskiego przy ulicy Chłodnej w Warszawie

inż. arch. Dorota Nagowska

## **WYRÓŻNIONE PRACE INŻYNIERSKIE**

**Uczelnia**

**Temat pracy**

**Autor**

1. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

Konstrukcja budynku recepcji w obiekcie biurowym

inż. Marek Konopka

2. Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie, Wydział Architektury

Koncepcja zagospodarowania przestrzennego terenu Portu Praskiego w Warszawie

inż. arch. Krzysztof Wojciech Szlakis

3. Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie, Wydział Architektury

Prywatna klinika chirurgii plastycznej w Warszawie

inż. arch. Krzysztof Filip Tomczyński

## **NAGRODZONE PRACE DOKTORSKIE**

**Temat**

**Autor**

**Jednostka, która nadała stopień**

1. Wpływ górniczych deformacji podłoża Murowanych powstanie uszkodzeń w budynkach

dr inż. Izabela Bryt-Nitarska

Rada Naukowa ITB

2. Kształtowanie przestrzeni miejskiej jako efekt ewolucji systemów prawnych na przełomie XIX i XX w

dr inż. arch. Michał Domińczak

Politechnika Łódzka, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowisk

3. Analiza stanu technicznego prefabrykowanych budynków mieszkalnych za pomocą sztucznych sieci

dr inż. Piotr Knyziak

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

4. Nośność graniczna przęseł mostów murowanych z uwzględnieniem wpływu uszkodzeń

dr inż. Tomasz Kamiński

Politechnika Wroclawska, Instytut Inżynierii Lądowej

5. Tendencje rozwojowe architektury solarnej na przykładzie realizacji w Niemczech

dr inż. arch. Piotr Kuczia

Politechnika Śląska, Wydział Architektury

6. Tradycja i nowoczesność w architekturze sakralnej regionu Podhala

dr inż. arch. Kinga Palus

Politechnika Śląska, Wydział Architektury

7. Praktyka konserwatorska w Krakowie w latach 1918-2006 na tle teorii i doktryn.

dr inż. arch. Andrzej Gaczol

Politechnika Krakowska, Wydział Architektury

8. Ocena programów odnowy Miast, na przykładzie doświadczeń niemieckich

dr Małgorzata Zięba

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Wydział Ekonomii i Stosunków Międzynarodowych

9. Iły formacji poznańskiej jako podłoże konstrukcji budowlanych

dr inż. Tomasz Godlewski

Rada Naukowa ITB

10. Modelowanie ruchu w zjeżdżalniach wodnych. Symulacja komputerowa i jej weryfikacja doświadcz

dr inż. Piotr Mieczysław Szczepaniak

Politechnika Śląska, Wydział Budownictwa

11. Tendencje w kształtowaniu dachów o dużych rozpiętościach w obiektach sportowych

dr inż. Michał Pelczarski

Politechnika Wroclawska, Wydział Architektury

12. Współczesne tendencje kształtowania strefy higieniczno-sanitarnej w mieszkaniu

dr inż. arch. Anna Jaglarz

Politechnika Wroclawska, Wydział Architektury

13. Idea i realizacja osiedla społecznego w Polsce, Holandii i Belgii po Drugiej Wojnie Światowej

dr inż. arch. Magdalena Mostowska

Politechnika Warszawska Wydział Architektury

14. Rysunek strukturalny w prezentacji przestrzeni architektonicznej

dr inż. arch. Michał Suffczyński

Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

15. Architektura wielorodzinnych domów spółdzielni budowlano-mieszkaniowych w Warszawie w okre

dr inż. arch. Paweł Wąsowski

Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

16. Wpływ składu mieszanki mineralno asfaltowej na hałas toczenia i właściwości przeciwpoślizgowe m

dr inż. Karol Kowalski

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej



17. Wpływ ukształtowania sceny i nadscenia na akustykę teatrów operowych

dr inż. arch. Anna Sygulska

Politechnika Poznańska, Wydział Architektury

## WYRÓŻNIONE PRACE DOKTORSKIE

**Temat**

**Autor**

**Jednostka, która nadała stopień**

1. Wpływ właściwości fizykochemicznych krzemionkowych popiołów lotnych na proces hydratacji cementu

dr inż. Ewelina Tkaczewska

Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

2. Analiza teoretyczna i doświadczalna wzmocnienia podłoża metodą wymiany dynamicznej

dr inż. Sławomir Kwiecień

Politechnika Śląska, Wydział Budownictwa

3. Energooszczędny "dom dostępny" jako wyraz realizacji idei racjonalnego budownictwa jednorodzinne

dr inż. Jolanta Niedzielko

Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

4. Hybrydowy system doradczy dla napraw betonowych posadzek przemysłowych

dr inż. Marcin Gajzler

Politechnika Poznańska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

5. Analiza skuteczności zabezpieczenia przed korozją zbrojenia elementów żelbetowych inhibitorami

dr inż. Andrzej Śliwka

Politechnika Śląska, Wydział Budownictwa

6. Z astępcze imperfekcje geometryczne szkieletów stalowych budynków

dr inż. Izabela Tylek

Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej

7. Analiza deweloperskich przedsięwzięć budowlanych z zastosowaniem logiki rozmytej

dr inż. Krzysztof Zima

Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej

8. Wpływ ukrytych wad wykonawczych na trwałość budynków wielkopłytowych

dr inż. Jacek Tomasz Dębowski

Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej

9. Architektura współczesnego obiektu przemysłowego, współtworzącego jakość środowiska zurbanizowanego

dr inż. arch. Aleksandra Witeczek

Politechnika Śląska, Wydział Architektury

10. Znaczenie wyróżniających się, kontrowersyjnych obiektów architektury współczesnej dla kształtowania

dr inż. arch. Izabela Sykta

Politechnika Krakowska, Wydział Architektury

11. Zastosowanie algorytmów genetycznych do identyfikacji rozkładów uszkodzeń w układach belkow

dr inż. Seweryn Kokot

Politechnika Opolska, Wydział Budownictwa

12. Współczesna architektura mieszkaniowa polsko-białoruskiego pogranicza na przykładzie Białegost

dr inż. arch. Janusz Grycel

Politechnika Krakowska, Wydział Architektury

13. Analiza wpływu fotowoltaicznych nadwieszń zacieńających na bilans energetyczny budynku

dr inż. Dominik Włodarczyk

Politechnika Wrocławska, Instytut Budownictwa

14. Szczecińskie fortyfikacje nowożytne, rola fortyfikacji nowożytnych w kształtowaniu układu przestrzennego

dr inż. arch. Izabela Kozłowska

Politechnika Gdańska, Wydział Architektury

15. Architektura Łodzi okresu realizmu socjalistycznego w latach 1949–1955

dr Aleksandra Sumaro

Politechnika Wrocławska, Wydział Architektury

16. Lucjan Korngold, architekt, życie i twórczość 1897-1963

dr inż. arch. Grzegorz Rytel

Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

## **NAGRODZONE PRACE HABILITACYJNE**

**Temat pracy**

**Autor**

**Jednostka która nadała stopień naukowy**

1. Nieniszczące badania betonopodobnych kompozytów polimerowych za pomocą fal sprężystych - ocena

dr hab. inż. Andrzej Garbacz

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

2. Odbudowa miast wschodnio-pruskich po I Wojnie Światowej

dr hab. inż. arch. Jan Salm

Politechnika Wrocławska, Wydział Architektury

3. Ochrona wartości kulturowych miast a urbanistyka

dr hab. inż. arch. Danuta Kłosek-Kozłowska

Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

4. Ochrona i zagospodarowanie wybranych zespołów fortyfikacji nowszej w Polsce

dr hab. inż. arch. Piotr Molski

Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

5. Konstrukcja w aeurytmicznej architekturze

dr hab. inż. Wiesław Rokicki

Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

6. Geometrycznie nieliniowa analiza warstwowych płyt i powłok kompozytowych

dr hab. inż. Ireneusz Kreja

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

7. Modelowanie i analiza pozyskiwania oraz konwersji termicznej energii promieniowania słonecznego

dr hab. inż. Dorota Chwieduk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

## WYRÓŻNIONE PRACE HABILITACYJNE

Temat pracy

Autor



**Jednostka która nadała stopień naukowy**

1. Zespólone stalowo-betonowe konstrukcje szkieletowe pod obciążeniem doraźnym

dr hab. inż. Maciej Szumiła

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Politechnika Poznańska

2. Obliczeniowa ocena nośności zginanych elementów żelbetowych w sytuacji pożaru

dr hab. inż. Robert Kowalski

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej

3. Zieleń jako współczesny czynnik miastotwórczy ze szczególnym uwzględnieniem roli parków publicznych

dr hab. inż. arch. Agata Zachariasz

Politechnika Krakowska, Wydział Architektury,

4. Przewidywanie zmian krajobrazowych w gospodarowaniu przestrzenią z wykorzystaniem ocen oddziaływania

dr hab. inż. arch. Aleksandra Sas-Bojarska

Politechnika Wroclawska, Wydział Architektury

5. Architektura Gotycka na Mazowszu

dr hab. inż. arch. Robert Kunkel

Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

6. Kształtowanie konstrukcyjno-przestrzenne garaży podziemnych na terenach silnie zurbanizowanych

dr hab. inż. Hanna Michalak

Politechnika Warszawska, Wydział Architektury

## **WYRÓŻNIONE PUBLIKACJE NAUKOWO-TECHNICZNE**

Tytuł publikacji

**Autor**

**Wydawca**

1. Sytuacja mieszkaniowa w Polsce w latach 1988-2005 - dziedzictwo i przemiany

dr hab. Maciej Cesarski, prof. nzw. SGH

Oficyna wydawnicza SGH

2. Logistyka miejska. Koncepcje, systemy, rozwiązania.

dr Blanka Tundys

Centrum Doradztwa i Informacji Difin sp. z o.o.

3. Architektoniczno-przestrzenne i przyrodnicze podstawy rekonstrukcji wczesnośredniowiecznych za

8- osobowy zespół autorski pod kierunkiem:

prof. dr hab. inż. arch. Aleksandra Grygorowicza,

- prof. dr hab. Kazimierz Tobolski

- prof. UAM dr hab. inż. Krystyna Mielecka

- dr Mariusz Gałka

- dr Grzegorz Kowalewski

- dr Milena Obremska

- dr Joanna Strzelczyk

- mgr Teresa Krysztofiak

Instytut Architektury i Planowania

Przestrzennego Wydziału Architektury

Politechniki Poznańskiej

4. Zmiany właściwości lepkosprężystych lepiszczy modyfikowanych mieszanek mineralno-asfaltowych

dr hab. inż. Piotr Radziszewski, prof. PB

Wydawnictwo Politechniki Białostockiej

5. Oceny jakości środowiska zbudowanego i ich znaczenie dla rozwoju koncepcji budynku zrównoważonego

6-osobowy zespół pod redakcją:

prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta Niezabitowska,

- dr inż. arch. Dariusz Masły,

- dr inż. arch. Beata Kucharczyk-Brus,

- dr inż. arch. Beata Komar,

- prof. dr hab. inż. arch. Andrzej Niezabitowski,

- dr Marek Niezabitowski

Wydawnictwo Politechniki Śląskiej

6. Przygotowanie planu zarządzania nieruchomością.

prof. dr hab. Henryk Gawron

Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

7. Polityka państwa w zakresie finansowania inwestycji mieszkaniowych.

dr Piotr Lis

Wydawnictwo C.H. BECK sp. z o.o. Warszawa

8. Materiały budowlane. Podstawy technologii i metody badań. 2008 r.

12 - osobowy zespół pod redakcją:

prof. dr hab. inż. Jana Małolepszego

- dr inż. Marek Gawlicki,

- dr inż. Waldemar Pichór,

- dr inż. Elżbieta Brylska,

- dr inż. Witold Brylicki,

- dr inż. Artur Łagosz,

- dr hab. inż. Wiesława Nocuń-Wczelolik, prof. AGH

- dr inż. Marek Petri,

- dr inż. Zdzisław Pytel,

- dr inż. Wojciech Roszczynialski,

- dr inż. Józef Stolecki,

- dr inż. Grzegorz Malata

Uczelniane Wydawnictwo Naukowe - Dydaktyczne AGH Kraków

9. Węzły drogowe i autostradowe

7-osobowy zespół po redakcją:

prof. dr hab. inż. Ryszarda Krystka

- dr inż. Lech Michalski,

- dr inż. Kazimierz Jamroz,

- dr inż. Marcin Budzyński,

- dr inż. Jacek Oskarbski,

- dr inż. Joanna Żukowska,

- prof. mgr inż. Zygmunt Wrześniowski

Wydawnictwa Komunikacji i Łączności sp. z o.o., Warszawa

10. Roman Feliński - architekt i urbanista. Pionier nowoczesnej architektury.

Jakub Lewicki

Wydawnictwo Neriton Stowarzyszenie Konserwatorów Zabytków

11. Termografia budynków w otaczającym środowisku. Obrazy termalne budynków w ocenie ich spraw



dr inż. Jan Jaworski

Polska Akademia Nauk, Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej, Instytut Podstawowych Problemów Techniki

12. Budownictwo ogólne. Elementy budynków - podstawy projektowania.

18 - osobowy zespół pod kierunkiem:

dr hab. inż. Lecha Lichołai, prof. PRz.

- dr inż. Grzegorz Bajorek,

- dr inż. Jerzy Kerste,

- mgr inż. arch. Władysław Korzeniewski

- mgr inż. Joanna Krasoń,

- dr inż. Wiesław Kubiszyn,

- dr hab. inż. Antoni Kuchler, prof. PW,

- prof. dr hab. inż. Stanisław Kuś,

- mgr inż. Przemysław Miąsik,

- dr hab. inż. Hanna Michalik,

- dr inż. Monika Mitew-Czajewska,

- dr inż. Stefan Pyrak,

- dr hab. inż. Anna Siemińska-Lewandowska, prof. PW,

- dr inż. Aleksander Starakiewicz,

- mgr inż. Jerzy Szyszka,

- dr inż. Lucjan Ślęczka,

- prof. dr inż. Wojciech Włodarczyk,

- dr hab. inż. Szczepan Woliński, prof. PRz.

Wydawnictwo Arkady sp. z o. o.

13. Inżynieria wiatrowa. Podstawy i zastosowania.

prof. dr hab. inż. Andrzej Flaga

Wydawnictwo Arkady sp. z o. o.

14. Wentylacja i Klimatyzacja. Podstawy.

dr inż. Aleksander Pelech

Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej

15. Współczesne planowanie wsi w Polsce - zagadnienia ruralisty.

dr hab. inż. arch. Zbigniew J. Kamiński, prof. PŚI.

Wydawnictwo Politechniki Śląskiej

16. Cykl publikacji z lat 1994-2007 w ramach Szkoły Naukowej Habitat, Habitaty Bezpieczne

10-osobowy zespół po redakcją:

prof. dr inż. arch. Zbigniew Bać

- dr inż. arch. Anna Bać,

- dr inż. arch. Ewa Cisek,

- dr inż. arch. Roman Czajka,

- dr inż. arch. Barbara Gronostajska,

- dr inż. arch. Tomasz Głowacki,

- dr inż. arch. Paweł Horn,

- dr inż. arch. Ada Kwiatkowska,

- dr inż. arch. Jan Zamas,

- Jadwiga Holcman

Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej

17. Projektowanie Obiektów Motoryzacyjnych. 2008 r.

5-osobowy zespół po redakcją:

prof. zw. dr hab. inż. arch. Adama Lisik,

- dr inż. arch. Joanna Biedrońska,

- dr inż. arch. Jarosław Figaszewski,

- dr inż. arch. Krzysztof Kozak

- dr inż. arch. Wiesława Mikoś-Rytel

Wydawnictwo Politechniki Śląskiej

18. Zrównoważony rozwój osiedli zespołów mieszkaniowych w strukturze miasta. Kryteria i poziomy oceny

4-osobowy zespół po redakcją:

prof. dr hab. arch. Hanka Zaniewska,

- dr arch. Adam T. Kowalewski,

- mgr Maria Thiel,

- dr arch. Radosław Barek

Institut Rozwoju Miast, Kraków

19. Podwieszony most przez Wisłę w Płocku.

23 - osobowy zespół autorski pod redakcją:

prof. dr hab. inż. Jan Biliszczyk,

- mgr inż. Wojciech Barcik

- prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski

- mgr Piotr Dawidowicz,

- prof. dr Nikola Hajdin,

- mgr Andrzej Hancyk,

- dr inż. Paweł Hawryszków

- dr inż. Maciej Hildebrand,

- mgr inż. Wiesław Koński,

- mgr inż. Józef Krawczyk,

- mgr inż. Jarosław Lewiński,

- dr hab. inż. Marek Łagoda, prof. PL

- mgr inż. Maciej Malinowski,

- mgr inż. Stanisław Pawelski,

- prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski,

- mgr inż. Jerzy Rudze,

- mgr inż. Roman Rutkowski,

- dr inż. Krzysztof Sadowski,

- prof. dr inż. Bratislav Stipanić,

- mgr inż. Marek Sudak,

- mgr inż. Janusz Tadla,

- mgr inż. Krzysztof Wąchalski,

- dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski

Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław

20. Modelowanie mostowych konstrukcji gruntowo-powłokowych. Tom III

dr hab. inż. Czesław Machelski

Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław

21. Modelowanie przepływów przez ośrodki porowate.

- prof. dr hab. inż. Tomasz Strzelecki,



- prof. dr hab. inż. Stanisław Kostecki,

- dr inż. Stanisław Żak

Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław

## **NAGRODY SPECJALNE DLA WYDAWCÓW**

1. Wydawnictwo Miejskie, Poznań

2. Europejski Instytut Nieruchomości, Warszawa