

LAUREACI KONKURSÓW
IM PROF. STANISŁAWA BRZOWSKIEGO
NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ
NA WYDZIALE BUDOWNICTWA
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH
1970-2019

Gliwice, luty 2020 r.

Konkurs I ROK 1970

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Czesław BYRDZIAK** za pracę pt.: „*Analiza dynamiczno-statycznie wytrzymałościowa komina przemysłowego narażonego na drgania wymuszone kinetyczne*”. Promotor: Prof. dr inż. Zbigniew Budzianowski.

Nagrody II stopnia:

- **mgr inż. Alina OŚLIZŁO-KLISZCZEWICZ** za pracę pt.: „*Projekt przekrycia pływalni*”. Promotor: Doc. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski.
- **mgr inż. Zbigniew BUSZYDLIK i mgr inż. Carewunia BUSZYDLIK** za wspólną pracę pt.: „*Doświadczalno-teoretyczne sprawdzenie możliwości zastosowania polimerów do budowy zbiorników na ciecze*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Tadeusz Hop.

Konkurs II ROK 1971

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Karol PIECZKA** za pracę pt.: „*Wieża wyciągowa basztowa*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Nagrody II stopnia:

- **mgr inż. Marianna SMOLKA** za pracę pt.: „*Wieża węglowa – wybrane zagadnienia konstrukcyjne i statyczne*” (w protokole nie podano promotora pracy).
- **inż. Wanda KUŹNIEWICZ** za pracę na temat „*Zbiornik wieżowy wodny o pojemności 500 m³*” (w protokole nie podano promotora pracy).
- **inż. Piotr KLUZIK** za pracę na temat „*Pomost stalowy pod dwa przenośniki taśmowe*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Konkurs III ROK 1972

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Andrzej GLENSZCZYK** za pracę pt.: „*Baza programowa ETO dla projektu technicznego prefabrykowanego wiaduktu betonowego dla obciążeń drogowych I kl.*” (w protokole nie podano promotora pracy).
- **inż. Franciszek BARON** za pracę pt.: „*Studium zrealizowanych rozwiązań podszkowni w zakresie konstrukcji budowlanych*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Nagrody II stopnia:

- **mgr inż. Halina STAPEL** za pracę pt.: „*Projekt budynku mieszkalnego 24-kondygnacyjnego o konstrukcji trzonowej*” (w protokole nie podano promotora pracy).
- **mgr inż. Włodzimierz KLIMKIEWICZ** za pracę pt.: „*Projekt żelbetowej podbudowy baterii koksowniczej*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Konkurs IV ROK 1973

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Ryszard DANIEL i mgr inż. Maciej SZYMBORSKI** za pracę „*Studium kształtowania podpór mostowych z uwzględnieniem szkód górniczych*” (w protokole nie podano promotora pracy).
- **mgr inż. Kazimierz KŁOSEK** za pracę na temat „*Projekt wstępny (na etapie założeń techniczne-ekonomicznych) stacji kolejowej Huty „Katowice”*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Nagrody II stopnia:

- **mgr inż. Joachim MAŃKA** za pracę na temat „*Wieża wyciągowa basztowa czterostupowa*” (w protokole nie podano promotora pracy).
- **mgr inż. Andrzej RADZIECKI** za pracę na temat „*Doskonalenia kwalifikacji typowych ustrojów mostowych*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Konkurs V ROK 1974

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Janusz KLOWANOW** za pracę na temat „*Automatyzacja obliczania i wymiarowania płyt mostowych*”. Promotor: dr inż. Rudolf Koppel.

Nagrody II stopnia:

- **mgr inż. Romuald CIEŚLAR** za pracę na temat „*Projekt fundamentu wielkiego pieca*”. Promotor: mgr inż. Jan Mikulec.

Nagrody III stopnia:

- **mgr inż. Jerzy SKOREK** za pracę na temat „*Wzmocnienie elementów z betonu cementowego żywicobetonem i stalą*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Tadeusz Hop.
- **mgr inż. Stanisław GRONKOWSKI** za pracę na temat „*Zaprojektować racjonalne pod względem technicznym i ekonomicznym fundament jedenastokondygnacyjnego budynku złożonego z dwóch segmentów*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Józef Śliwa.

Wyróżnienia:

- **mgr inż. Antoni GIOŁBAS** za pracę na temat „*Koncepcyjny projekt transportu kolejowego dla huty „Katowice”*” Promotor: dr inż. Karol Malcharek.
- **mgr inż. Jadwiga MARCINIEC i mgr inż. Jan RYCZAN** za pracę na temat „*Projekt węzła komunikacyjnego trasy E-16 z trasą E-22*”. Promotor: mgr inż. Marian Miciński.

Konkurs VI Rok 1975

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Tadeusz REGIEWICZ** za pracę pt.: „Założenia techniczno-ekonomiczne budowy Śląskiej Kolei Regionalnej na odcinku Bieruń Stary-Tychy-Mikołów-Katowice-Ligota”. Promotor: mgr inż. R. Kiszki.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Jan WIERCIOCH** za pracę pt.: „Projekt wiaty magazynowej z przybudówką w konstrukcji prefabrykowanej”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Tadeusz Hop.

Nagrody III stopnia:

- **inż. Henryk GONSIOR** za pracę pt.: „Technologia i organizacja montażu zespołu nagrzewania dmuchu wraz z halą nagrzewania”. Promotor: Prof. dr hab. inż. W. Król.
- **mgr inż. Marian KRĘŻEL** za pracę pt.: „Projekt mostu kolejowego”. Promotor: Dr inż. Jerzy Weseli.

Wyróżnienia:

- **inż. Andrzej GAWROŃSKI** za pracę pt.: „Analiza techniczno-ekonomiczna lokalizacji baz Miejskiego Zarządu Ulic i Mostów oraz Służb Drogowych w rejonie Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego”. Promotor: Doc. dr hab. inż. A. Grabski.
- **inż. Andrzej MALCZYK** za pracę pt.: „Projekt hali sportowej żelbetowej ze sprężonym dachem wiszącym”. Promotor: Dr inż. Mieczysław Węgrzyn.

Konkurs VII ROK 1976

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Ewa TOKARSKA** za pracę pt.: „Projekt części mieszkalnej budynku sanatoryjnego w Iwoniczu”. Promotor: Doc. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Tadeusz KASZTUR** za pracę pt.: „Studium konstrukcji podparcia zraszalnika chłodni kominowej”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Jakub Mames.

Nagrody III stopnia:

- **mgr inż. Andrzej MALCZYK** za pracę pt.: „Technologia i organizacja montażu zintegrowanych przekryć rusztowych”. Promotor: Doc. dr hab. inż. Janusz Szwabowski.
- **mgr inż. Jerzy PREIS** za pracę pt.: „Projekt stacji kolejowej kopalnianej o poprzecznym froncie załadunku wraz z bocznicą”. Promotor: dr inż. Karol Malcharek.

Konkurs VIII ROK 1977

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Zbigniew KLIKIEWICZ** za pracę pt.: „Kryteria oceny zmieszania składników technologicznych”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Janusz Szwabowski.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Maciej BIEGUN** za pracę pt.: „Automatyzacja obliczeń słupowych podpór estakadowych”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Jerzy Weseli.

Nagrody III stopnia:

- **mgr inż. Józef WRÓBEL** za pracę pt.: „Przekrycia sezonowe basenu kąpielowego”. Promotor: dr inż. Józef Głąbik.

Wyróżnienia:

- **mgr inż. Bernadeta KORZEWA** za pracę pt.: „Optymalizacja parametrów składu oraz parametrów formowania gipsobetonów prasowych na wypełniaczu z tępka samoczynnie przepalonego”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Jan Mikoś.
- **inż. Marianna KRÓLIKOWSKA** za pracę pt.: „Projekt techniczny głównych elementów konstrukcji 20-kondygnacyjnego budynku szkieletowo-trzonowego w Tychach”. Promotor: Doc. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz.

Konkurs IX ROK 1978

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Jan JANOSZKA** za pracę pt.: „Projekt drogowego mostu betonowego”. Promotor: Dr inż. Stefan Jendrzejek.

Nagrody II stopnia:

- **inż. Michał KOTUCZ** za pracę pt.: „Projekt żelbetowej chłodni kominowej o wydajności 5 tys. m³ na godzinę”. Promotor: Doc. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Anna TARCZEWSKA** za pracę pt.: „Analiza funkcjonalno-ruchowa dworca autobusowego WPK w Gliwicach” Promotor: Mgr inż. Franciszek Piertucha.

Konkurs X ROK 1979

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Alina LEŚNIEWSKA** za pracę pt.: „Projekt hali wystawowej w rzucie łukowym, złożonej z dwukrzywiznowych powłok wiszących”. Promotor: Doc. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz.
- **mgr inż. Marek ROK** za pracę pt.: „Konstrukcja osadników Dorra na terenach górniczych”. Promotor: Doc. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski.
- **mgr inż. Jerzy SIDŁO** za pracę pt.: „Projekt drogowo-tramwajowy mostu stalowego” Promotor: Dr inż. Jerzy Weseli.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Danuta JEZIENICKA** za pracę pt.: „Problemy kształtowania konstrukcji żelbetowych, wieżowych zbiorników wodnych oraz projekt wybranej wieży” Promotor: Dr inż. Jan Mikulec.

Konkurs XI ROK 1980

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Andrzej DURLIK** za pracę pt.: „Projekt wiaduktu w ciągu ulicy 1 Maja - Tarnogórska w Gliwicach” Promotor: Dr inż. Stefan Jendrzejek.

Nagrody II stopnia:

- **mgr inż. Marta BIEGUN** za pracę pt.: „Wiadukt nad drogą szybkiego ruchu” Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.
- **mgr inż. Leszek MAGIERA** za pracę pt.: „Projekt węzła drogowego drogi E-16 (Cieszyn - Katowice) z drogą Panewniki – Piotrowice”. Promotorzy: Mgr inż. Marian Miciński, Dr inż. Jerzy Śliwka.

Wyróżnienia:

- **mgr inż. Dorota STAROSTA** i **mgr inż. Jarosław STAROSTA** za pracę pt.: „Projekty garaży wielokondygnacyjnych o konstrukcji monolitycznej i prefabrykowanej”. Promotor: Prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz.
- **mgr inż. Lucjan SOKÓŁ** za pracę pt.: „Program do obliczania żelbetowych prętów na ścinanie na EMC”. Promotor: Dr inż. Ryszard Kliszczewicz.

ROK 1981

Przyznano później

Konkurs XII ROK 1982

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Brygida BREGULLA** za pracę pt.: „Projekt wstępny modernizacji i przebudowy układu torowego linii średnicowej 4-torowej w układzie kierunkowym na odcinku st. Katowice - Głowica Wschodnia”. Promotor: Dr inż. E. Kononowicz.
- **mgr inż. Piotr GAWŁOWSKI** za pracę pt.: „Zabezpieczenie przeciwwilgociowe zamku w Kończycach Małych k. Cieszyna”. Promotor: Dr inż. Jacek Pieczyrak.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Grzegorz FREJA** za pracę magisterską pt.: „Projekt wiaduktu drogowego w ciągu ul. Nowoprojektowanej nad trasą średnicową w km 14 + 670 i nad torami kolejowymi w Zabrze” Promotor: Dr inż. Jerzy Śliwka.

Wyróżnienie:

- **mgr inż. Urszula KOS** za pracę pt.: „Projekt żelbetowej wieży telewizyjnej”. Promotor: Dr inż. Mieczysław Węgrzyn.

Konkursy XIII i XIV ROK 1983 i 1984

Nagrody I stopnia

- **mgr inż. Elżbieta STANKIEWICZ** za pracę pt. „*Strefa podporowa stropu podnoszonego wzmocnionego kołnierzem stalowym*” Promotor: Dr inż. Zbigniew Pająk.
- **mgr inż. Wanda CIECHOWSKA** i **mgr inż. Barbara ROSZAK** za pracę pt. „*Rekonstrukcja budynku „Stara Apteka” w Rybniku*”. Promotor: Dr. inż. Henryk Nowak.

Nagroda III stopnia (Nagrody II stopnia nie przyznano)

- **mgr inż. Jerzy DOROBISZ** za pracę pt. „*Obliczenie szkieletowych chłodni kominowych z zastosowaniem EMC*”. Promotor: Dr inż. Jan Zamorowski.
- **mgr inż. Zdzisław PIETRAS** za pracę pt. „*Uproszczona analiza optymalizacyjna chłodni kominowych typu ciągnowego*”. Promotor: Dr inż. Jan Zamorowski.
- **mgr inż. Rajnard SAMISCH** za pracę pt. „*Projekt wykonania podtorza dla drugiego toru linii Bielsko Biała – Żywiec*”. Promotor: Dr inż. Stanisław Zimnoch.

Wyróżnienie

- **Inż. Janusz GUZIAKIEWICZ** za pracę pt. „*Doświadczalne określenia strefy podporowej prefabrykowanego ustroju płytowo-słupowego*”. Promotor: Dr inż. Adam Zybura.

Konkursy XV i XVI ROK 1984 i 1985

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Izabela GROBORZ** za pracę pt. „*Hala szkolnego zespołu sportowego. Kryta pływalnia – sala sportowa*”. Promotor: Doc. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski.

Nagrody II stopnia

- **mgr inż. Janusz LEWANDOWSKI** i **mgr inż. Roman ŻARNOWSKI** za pracę pt. „*Stateczność górnych warstw podłoża na terenach objętych uszkodzeniami górnictwami*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Kazimierz Kłosek.
- **mgr inż. Grażyna GALIK** za pracę pt. „*Sposoby wzmocnienia podłoża gruntowego ze szczególnym uwzględnieniem poduszek żwirowo-piaskowych*”. Promotor: Dr inż. Jerzy Sękowski.
- **mgr inż. Jacek KOMOROWSKI** i **mgr inż. Norber LUKOSZEK** za pracę pt. „*Kompleksowa rekonstrukcja budynku mieszkalno-usługowego – Rynek 17 w Rybniku*”. Promotor: Dr inż. Henryk Nowak.
- **mgr inż. Kazimierz SŁOMKA** za pracę pt. „*Numeryczna metoda projektowania przekrojów ukośnych wg PN-76/B-03264*”. Promotor: Dr inż. Ryszard Kliszczewicz.

Konkurs XVII ROK 1986

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Jan KUBICA** za pracę magisterską pt. „*Identyfikacja sił wewnętrznych w żelbetowych przekrojach zginanych z uwzględnieniem wpływu zarysowania*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski.

Nagroda III stopnia (Nagrody II stopnia nie przyznano)

- **mgr inż. Maciej NOWICKI** za pracę pt. „*Hala szedowa o konstrukcji stalowej*”. Dr inż. Walter Wuwer.

Konkurs XVIII ROK 1987

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Marek WAZOWSKI** za pracę pt. „*Projekt wzmocnienia mostu kolejki KWK Thorez w Wałbrzychu*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Nagroda III stopnia

- **mgr inż. Henryk BORECKI** za pracę pt. „*Dom handlowy nad autostradą*” (w protokole nie podano promotora pracy).
- **mgr inż. Zbigniew LECHOWICZ** za pracę pt. „*Studium warunków gruntowo-wodnych rejonu miasta Raciborza*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Wyróżnienie

- **mgr inż. Krzysztof POWROŹNIK** za pracę pt. „*Badania wytrzymałościowe wieszaków pętlowych w połączeniu warstw ścian zewnętrznych*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Konkurs XIX ROK 1988

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Adam BIEGUN** za pracę pt. „*Projekt stalowego mostu kolejowego*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Nagroda II stopnia

- **mgr inż. Krzysztof RODACKI** za pracę pt. „*Badania wpływu skurczu betonu na odkształcenia, naprężenia i zarysowania ścian nośnych oraz stropów w wysokich budynkach monolitycznych*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Wyróżnienie

- **mgr inż. Andrzej FALFASIŃSKI, mgr inż. Janusz LASOTA** za pracę pt. „*Badanie wpływu odkształceń skurczowych na wytrzymałość i rysoodporność betonu piaskowego*” (w protokole nie podano promotora pracy).
- **mgr inż. Aleksander MACHALSKI** za pracę pt. „*Wybrane zagadnienia obciążenia wiatrem stalowych chłodni szkieletowych*” (w protokole nie podano promotora pracy).

Konkurs XX ROK 1989

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Antonina ŻABA** za pracę pt. „Symulacja procesu wymiany ciepła przez zewnętrzną przegrodę budowlaną”. Promotor: Dr inż. Henryk Krause.

Nagroda II stopnia

- **mgr inż. Bronisław KRAWCZYK** i **mgr inż. Andrzej WÓJCIK** za pracę pt. „Optymalizacja rozwiązań technicznych przy wykonywaniu przecisków z rur stalowych dużych średnic”. Promotor: D inż. Krzysztof Fligier.

Nagroda III stopnia

- **mgr inż. Jarosław BAKALARZ** za pracę pt. „Skuteczność wzmacniania słabego podłoża gruntowego techniką zbrojenia z zastosowaniem geosiatek”. Promotor: Dr inż. Jerzy Sękowski.

Konkurs XXI ROK 1990

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Maciej BŁACH** za pracę pt. „Projekt konstrukcji przekrycia trybuny stadionu KS Stal Bobrek, na podstawie ZTE opracowanych w ZPiIU Inwestprojekt Gliwice Oddział Bytom” (w protokole nie podano promotora pracy).
- **Artur OLCZYK** za pracę pt. „Projekt konstrukcji hali sportowej KS Stal Bobrek, na podstawie ZTE opracowanych w ZpiIU Inwestprojekt Gliwice Oddział Bytom” (w protokole nie podano promotora pracy).

Nagroda II stopnia

- **mgr inż. Ewa KARAWAJCZYK** za pracę pt. „Badania skurczu, naprężeń skurczowych, wytrzymałości i rysoodporności betonów z dodatkiem komponowanych mikrowypełniaczy” (w protokole nie podano promotora pracy).

Konkurs XXII ROK 1991

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Marek MACIĄZEK** za pracę pt. „Modyfikacja stropu w systemie budownictwa mieszkaniowego PMX oraz projekt szkoły w konstrukcji systemowej”. Promotor: Dr inż. Stanisław Majewski.

Nagroda III stopnia

- **mgr inż. Grzegorz SAMOŁ** za pracę pt. „Projekt konstrukcji chłodni wentylatorowej z wentylatorem $\phi 3.5$ m”. Promotor: Dr inż. Jan Zamorowski.
- **mgr inż. Zbigniew BLECHA** za pracę pt. „Badanie zestawu belek sprężonych metodą termiczną”. Promotor: Dr inż. Marianna Glenszczyk.

Konkurs XXIII ROK 1992

Nagroda II stopnia

- **mgr inż. Piotr ROZLACH** za pracę pt. „*Adaptacja systemu budownictwa mieszkaniowego PMX dla obiektów infrastruktury miejskiej. Projekt parkingi wielokondygnacyjnego*”. Promotor: Dr inż. Stanisław Majewski.
- **mgr inż. Marzena TEPER** za pracę pt. „*Projekt rekonstrukcji betonowego mostu łukowego pod Kłodnicą w Gliwicach*”. Promotor: Dr inż. S. Mentel.

Nagroda III stopnia

- **mgr inż. Wanda MADZIA** za pracę pt. „*Projekt stalowego mostu lotniskowego*”. Promotor: Dr inż. S. Mentel.
- **mgr inż. Dorota PŁÓCIENNIK** za pracę pt. „*Projekt konstrukcji podbudowy zraszalnika chłodni kominowej*”. Promotor: Dr inż. Ryszard Kliszczewicz.

Konkurs XXIV ROK 1993

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Dorota MAJĘTNY** za pracę pt. „*Most przez rzekę splayną*” Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.

Nagroda II stopnia

- **mgr inż. Artur STAJSZCZYK** za pracę pt. „*Projekt hali wystawowej*” Promotor: Dr inż. Józef Głombik.
- **mgr inż. Jarosław PRUSZKOWSKI** za pracę pt. „*Projekt betonowego mostu kolejowego w Świnnej Porębie*”. Promotor: Dr inż. Jan Śliwka.

Nagroda III stopnia

- **mgr inż. Adam SZELIGA** za pracę pt. „*Projekt hali sportowej*”. Promotor: Dr inż. Marian Kazek.
- **mgr inż. Daniel HOFFMANN** za pracę pt. „*Zwichrzenie belek wg normy PN-90/B-03200 analiza obliczeń wspomaganą komputerowo*”. Promotor: Dr inż. Jan Zamorowski.

Wyróżnienie

- **mgr inż. Tadeusz PIECZONKA** za pracę pt. „*Koncepcja obejścia miasta Pilzna – próba zastosowania programów komputerowych*”. Promotor: Dr inż. Barbara Strycharz.

Konkurs XXV ROK 1994

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Barbara ŚLIWKA** za pracę pt. „Projekt stalowego mostu drogowego”.
Promotor: Dr inż. Stanisław Mentel.

Nagroda II stopnia

- **mgr inż. Andrzej NITARSKI** za pracę pt. „Analiza statyczna przestrzennej konstrukcji przekrycia welodromu wg koncepcji architektonicznej”. *Promotor: Dr inż. Walter Wuwer.*
- **mgr inż. Bogdan BURCEK** za pracę pt. „Most drogowy przez rzekę żeglowną”.
Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.

Wyróżnienie

- **mgr inż. Magdalena JURCZYK** za pracę pt. „Badania jednokierunkowo zbrojonych płyt żelbetowych dla testowania metod obliczeniowych”. *Promotor: Dr inż. Marianna Glenszczyk.*
- **mgr inż. Piotr JURCZYK** za pracę pt. „Próba teoretycznej weryfikacji prostych modeli podłoża” *Promotor: Prof. dr hab. inż. Maciej Gryczmański.*
- **mgr inż. Andrzej GUMUŁA** za pracę pt. „Programy komputerowe wspomagające projektowanie obiektów liniowych”. *Promotor: Dr inż. Kazimierz Juzwa.*

Konkurs XXVI ROK 1995

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Maciej GABRYŚ** za pracę pt.: „Termorenowacja budynków mieszkalnych, sposoby, koszty, oszczędność energii – tom II”. *Promotor: Dr inż. Zbigniew Pająk.*
- **mgr inż. Zbigniew JABŁONKA** za pracę pt.: „Termorenowacja budynków mieszkalnych, sposoby, koszty, oszczędność energii – tom I”. *Promotor: Dr inż. Zbigniew Pająk.*

Nagroda II stopnia

- **mgr inż. Włodzimierz PABISIAK** za pracę pt.: „Kryty kort tenisowy z rozsuwanym dachem o pojemności około pięciu tysięcy widzów”. *Promotor: Prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz.*
- **mgr inż. Piotr WYRWAS** za pracę pt.: „Most drogowy o konstrukcji stalowej przez drogę i kanał żeglowny”. *Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.*

Nagroda III stopnia

- **mgr inż. Dariusz SIMON** za pracę pt.: „Projekt mostu drogowego nad doliną w górach”. *Promotor: Dr inż. Jerzy Śliwka.*

Wyróżnienie

- **mgr inż. Sławomir JURECZKO** za pracę pt.: „Wariantowa konstrukcja rozsuwanego przekrycia kortu tenisowego”. *Promotor: Prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz.*
- **mgr inż. Mariusz MACHEJ** za pracę p.t.: „Opracowanie programu komputerowego do obliczania belek zespolonych stalowo-betonowych. *Promotor: Dr inż. Marian Kazek.*
- **inż. Karolina KLISZCZEWICZ** za pracę p.t.: „Projekt konstrukcji żelbetowej niecki basenu krytej pływalni” *Promotor: Dr inż. Zbigniew Pająk.*

Konkurs XXVII ROK 1996

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Tomasz JANICKI** i **mgr inż. Przemysław SZOJDA** za pracę pt. „*Drewniane pręty sprężone poprzecznie do włókien – badania modelowe, analiza komputerowa oraz przykłady zastosowań konstrukcyjnych*”. Promotor: Dr inż. Andrzej Malczyk.

Nagroda II stopnia

- **mgr inż. Ewa TOMALA-BORUCKA** za pracę pt. „Projekt stalowego dwupoziomowego mostu kratowego”. Promotor: Dr inż. Stanisław Mentel.

Nagroda III stopnia

- **mgr inż. Mariusz FORMALSKI** za pracę pt. „*Technologia wykonawstwa skomplikowanej monolitycznej konstrukcji żelbetowej na przykładzie obiektu Hali Ludowej (Hali Stulecia) we Wrocławiu*” Promotor: Dr inż. Krzysztof Fligier.

Wyróżnienie

- **mgr inż. Piotr KOPERWAS** za pracę pt. „*Analiza rozwiązań fundamentu metodą tradycyjną, metodą analogi prętowej oraz metodą elementów skończonych*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Maciej Gryczmański.

Konkurs XXVIII ROK 1997

Nagroda I stopnia

- **mgr inż. Artur LASSOTA** za pracę pt. „*Program komputerowy do obliczania prętów osiowo rozciąganych i osiowo ściskanych*”. Promotor: Dr inż. Jan Zamorowski.

Nagroda II stopnia

- **mgr Sławomir GRZESIK** i **mgr inż. Mirosław SOKOŁOWSKI** za pracę pt. „*Profilaktyka budowlana w konstrukcjach nawierzchni drogowych na terenach objętych eksploatacją górniczą – materiały geotekstylne*”. ” (w protokole nie podano promotora pracy). Promotor: Dr inż. Krzysztof Chlipalski.
- **mgr inż. Rafał KRZYWOŃ** za pracę pt. „*Numeryczna analiza wpływu górniczych deformacji terenu na budynki ścianowe*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Stanisław Majewski.

Nagroda III stopnia

- **mgr inż. Marek MYRCIK** za pracę pt. „*Projekt modernizacji skrzyżowania ulic Odrodzenia, Katowickiej i Stalmacha w Rudzie Śląskiej*” (w protokole nie podano promotora pracy). Promotor: Mgr inż. Marian Miciński.
- **mgr inż. Grzegorz FRONCEK** za pracę pt. „*Optymalizacja trzonu komina żelbetowego o wysokości o 300 m usytuowanego na terenie sejsmicznym*”. Dr inż. Marek Właszczuk

Wyróżnienie

- **mgr inż. Roman SIRY** za pracę pt. „*Studium konstrukcji i projekt żelbetowego kościoła gotyckiego*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Stanisław Majewski.
- **mgr inż. Arkadiusz NOBIS** za pracę pt. „*Projekt panteonu konstrukcji żelbetowej*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Stanisław Majewski.

- **mgr inż. Mariusz HECZKO, mgr inż. Adam SULWIŃSKI i mgr inż. Grzegorz ŻABICKI** za pracę pt. „*Program InRoads firmy Intergraph w projektowaniu i dydaktyce*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Kazimierz Kłosek.
- **mgr inż. Iwona MIKA** za pracę pt. „*Analiza wybranych charakterystyk termoizolacyjności wybranych przegród zewnętrznych*”. Promotor: Dr hab. inż. Henryk Krause.
- **mgr inż. Tomasz PALECZEK** za pracę pt. „*Projekt wariantowego rozwiązania technologii i organizacji montażu ciężkiej hali stalowej dla ciągłego odlewania stali w Hucie Katowice*”. Promotor: Dr inż. Krzysztof Fligier.
- **mgr inż. Marcin GÓRSKI** za pracę pt. „*Projekt zabezpieczenia bazyliki oo. Franciszkanów w Panewnikach na wpływ eksploatacji górniczej*”. Promotor: Prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz.
- **mgr inż. Piotr COFALA** za pracę pt. „*NovaCAD firmy ViaNova w praktyce i dydaktyce*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Kazimierz Kłosek.

Konkurs XXIX ROK 1998

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Krystian FUGLER** za pracę magisterską pt.: „*Projekt hali sportowo rekreacyjnej*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski.

Nagrody II stopnia:

- **mgr inż. Sławomir LANGER** za pracę magisterską pt.: „*Design of two-way prestressed concrete flat plate slab of the structure of multi-story car park with calculations carried on in accordance with Polish, American and Spanish standard*”. Promotorzy: Prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz, Arch. Vincente Monto Hurtado.
- **mgr inż. Małgorzata DOMKA** za pracę magisterską pt.: „*Modele układu słabe podłoże-poduszka piaskowa w kontekście wyników badań terenowych*”. Promotor: Dr hab. inż. Jerzy Sękowski.

Nagrody III stopnia:

- **mgr inż. Milan STERNIK** za pracę magisterską pt.: „*Projekt węzła drogowego na przecięciu Drogi krajowej nr 4 z ulicą Piłsudskiego w Zabrzcu-Maciejowie*”. Promotor: Mgr inż. M. Miciński.
- **mgr inż. Iwona JENDRYSKO** za pracę magisterską pt.: „*Audyty energetyczny budynku wielorodzinnego*”. Promotor: Dr hab. inż. Henryk Krause.
- **mgr inż. Wojciech WOJTUSIK** za pracę magisterską pt.: „*Projekt konstrukcji kościoła O.O. Oblatów P.W. NSPJ w Katowicach Koszutce*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Stanisław Majewski.

Wyróżnienia:

- **mgr inż. Ryszard Paweł MAGIERA** za pracę pt. „*Technologie recyklingu z wykorzystaniem stabilizacji cementu i emulsją asfaltową w remoncie ulicy Młyńskiej i M. Konopnickiej w Syrnii*”. Promotor: Dr inż. Krzysztof Chlipalski.
- **inż. Roman KASZUBA** za pracę pt. „*Projekt parkingu wielopoziomowego o ustroju płytowo-słupowym ze sprężoną płytą jezdnią*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski.
- **mgr inż. Paweł PUŚLECKI** za pracę pt. „*Projekt 35-kondygnacyjnego budynku zlokalizowanego w Wałbrzychu*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski.

Konkurs XXX ROK 1999

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Marek WĘGLORZ** za pracę magisterską pt.: „*Analiza statyczna i dynamiczna największej na świecie żelbetowej, powłokowej hiperboloidalnej chłodni kominowej*”. Promotor: Dr inż. Marek Właszczyk.

Nagrody II stopnia:

- **mgr inż. Tomasz RADZIEWSKI** za pracę magisterską pt.: „*Analiza statyczno-wytrzymałościowa stalowej konstrukcji przekrycia obiektu portowego*”. Promotor: Dr inż. Walter Wuwer.

Nagrody III stopnia:

- **inż. Jacek PSZCZÓŁKA** za pracę magisterską pt.: „*Centrum Handlowo-Biurowe w Oświęcimiu*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski.
- **mgr inż. Mariusz PACZULSKI** za pracę magisterską pt.: „*Analiza statyczno-wytrzymałościowa wraz z projektem czterokondygnacyjnej stalowej konstrukcji nośnej holu w budynku hotelu*”. Promotor: Dr inż. Walter Wuwer.

Wyróżnienia:

- **mgr inż. Michał KOLARSKI** za pracę magisterską pt.: „*Projekt technologii i organizacji robót ziemnych i fundamentowych obiektu G-40 fabryki „GM Opel Polska” w Gliwicach*”. Promotor: Dr inż. Krzysztof Fligier.
- **mgr inż. Mariusz KOWAL** za pracę magisterską pt.: „*Projekt mostu kolejowego przez rzekę w dolinie*”. Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.

Konkurs XXXI ROK 2000

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Krzysztof MILLER** za pracę magisterską pt.: „*Analiza statyczno-dynamiczna oraz konstrukcja budynku wysokiego na podstawie projektu budynku biurowego RWE AG w ESSEN*”. Promotor: Dr inż. Zbigniew Pająk.

Nagrody II stopnia:

- **mgr inż. Andrzej WITA** za pracę magisterską pt.: „*Analiza statyczna i wymiarowanie wieżowego zbiornika wodnego*”. Promotor: Dr inż. Marek Właszczyk.

Nagrody III stopnia:

- **mgr inż. Krzysztof GÓRZNY** za pracę magisterską pt.: „*Most drogowy nad autostradą i dwiema drogami zbiorczymi, przy kącie skrzyżowania 72°*”. Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.
- **mgr inż. Janina RADECKA** za pracę pt.: „*Kładka dla pieszych na terenie rekreacyjnym*”. Promotor: Dr inż. Stanisław Mentel.
- **mgr inż. Waław WITA** za pracę magisterską pt.: „*Teoretyczne i praktyczne zagadnienia analizy stateczności skarp i zboczy*”. Promotor: Dr inż. Bogdan Kawalec.

Konkurs XXXII ROK 2001

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Marcin PASIŃSKI** za pracę magisterską pt.: „Projekt mostu przez rzekę żeglowną oraz teren zalewowy”. Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.

Nagrody II stopnia:

- **mgr inż. Tomasz PORZYCKI** za pracę pt.: „Analiza wpływu węzłów podatnych na pracę statyczną ramy zaprojektowanej z kształowników giętych na zimno”. Promotor: Dr inż. Walter Wuwer.

Nagrody III stopnia:

- **mgr inż. Szymon DAWCZYŃSKI** za pracę pt.: „Analiza wybranych metod obliczania nośności płyty płaskiej na przebicie”. Promotor: Dr inż. Jacek Hulimka.
- **mgr inż. Damian FIGURA** za pracę pt.: „Projekt technologii i organizacji budowy obiektu krytej pływalni w Wodzisławiu Śląskim”. Promotor: Dr inż. Jacek Gołaszewski.
- **mgr inż. Marta KAŁUŻA** za pracę pt.: „Przebudowa Gmachu Opery Wiedeńskiej. Koncepcje konstrukcyjne”. Promotor: Dr inż. Marek Właszczuk.

Wyróżnienie:

- **mgr inż. Marcin MIGOŃ** za pracę pt.: „Analiza statyczna i dynamiczna konstrukcji przekrycia Centrum Rekreacji i Rozrywki”. Promotor: Dr inż. Marek Właszczuk.
- **mgr inż. Michał PROCHACZEK** za pracę pt.: „Wstępna analiza statyczno-wytrzymałościowa stalowego przekrycia strukturalnego „Parku H₂O” w Gliwicach”. Promotor: Dr inż. Walter Wuwer.
- **mgr inż. Maciej RABIJASZ** za pracę pt.: „Optymalizacja topologii kratownicy płaskiej hybrydowym algorytmem ewolucyjnym”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Jerzy Skrzypczyk.

Konkurs XXXIII ROK 2002

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Karolina SPYRA** za pracę magisterską pt.: „Projekt wielokondygnacyjnego budynku mieszkalnego o konstrukcji płytowo-słupowej”. Promotor: Dr inż. Alina Kliszczewicz.

Nagrody II stopnia:

- **mgr inż. Krzysztof SKRZEKOWSKI** za pracę pt.: „Opracowanie propozycji oprogramowania do projektowania walcowych zbiorników kablobetonowych oraz projektu prostego zbiornika walcowego”. Promotor: Prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz.
- **mgr inż. Wojciech SOŁOWSKI** za pracę pt.: „Analiza interakcji budynku szkieletowego o konstrukcji płytowo słupowej z gruntem”. Promotor: Prof. dr inż. Maciej Gryczmański.
- **mgr inż. Tomasz WRÓŃSKI** za pracę pt.: „Badania doświadczalne i analityczne wpływu podatnych węzłów na pracę statyczną wybranych płaskich układów ramowych”. Promotor: Dr inż. Walter Wuwer.

Wyróżnienie:

- **mgr inż. Beata ŁAŻNIEWSKA** za pracę pt.: „Nowoczesne ściany, ekrany akustyczne, rodzaje, materiały i konstrukcja. Badanie jakości technologicznej pod kątem posadowienia i technologii wznoszenia”. Promotor: Dr inż. Krzysztof Fligier.

Konkurs XXXIV ROK 2003

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Damian RICHTER** za pracę magisterską pt.: „*Obliczanie konstrukcji z kształtowników giętych na zimno z węzłami podatnymi z wykorzystaniem wyników badań doświadczalnych*”. Promotor: Dr inż. Walter Wuwer.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Adam GRABOWSKI** za pracę pt.: „*Koncepcja architektoniczna i model obliczeniowy konstrukcji przekrycia nad Stadionem Śląskim. Analiza statyczno-dynamiczna przekrycia*”. Promotor: Dr inż. Marek Właszczuk.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Mirosław SZYNDLAR** za pracę pt.: „*Analiza obliczeniowa i projekt techniczny konstrukcji zadaszania pływalni „WOSzK Gronik” w Zakopanem*”. Promotor: Dr inż. Jacek Hulimka.

Konkurs XXXV ROK 2004

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Sławomir CHRAPEK** za pracę magisterską pt.: „*Projekt mostu autostradowego wykonanego metodą nawisową*”. Promotor: Dr inż. Marek Salamak.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Wojciech MARKOWSKI** za pracę pt.: „*Projekt głównych elementów konstrukcji budynku wysokiego o spiralnej zmianie położenia stropów na wysokości*”. Promotor: Prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz.
- **mgr inż. Lucjan ZDZIEBŁO** za pracę pt.: „*Projekt drogowego mostu nad rzeką żeglowną oraz teren zalewowy*”. Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Małgorzata ORZECZOWSKA** za pracę pt.: „*Analiza statyczno-wytrzymałościowa konstrukcji stalowej terminalu lotniska w Londynie*”. Promotor: Dr inż. Marek Właszczuk.
- **inż. Konrad WANIK** za pracę pt.: „*Palisady. Projektowanie i wykonawstwo*”. Promotor: Dr hab. inż. Jacek Pieczyrak.

Konkurs XXXVI ROK 2005

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Arkadiusz CHMIELEWSKI i mgr inż. Robert ZAWADZKI** za pracę magisterską pt.: „*Analiza porównawcza przepisów normowych projektowania kominów stalowych według wybranych norm krajowych i zagranicznych. Implementacja komputerowa. Analiza przykładów realizacji*”. Promotor: Dr hab. inż. Ryszard Walentyński.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Krzysztof SOLARZ** za pracę magisterską pt.: „*Projekt mostu nad rzeką żeglowną*”. Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.

Nagroda III stopnia:

- **inż. Tomasz STOMA** za pracę magisterską pt.: „*Analiza konstrukcji przekrycia strukturalnego o złożonym kształcie rzutu*”. Promotor: Dr inż. Marek Właszczuk.

Konkurs XXXVII ROK 2006

Nagrody I stopnia:

- **mgr inż. Andrzej SZOTA** za pracę pt.: „*Postępująca katastrofa w budownictwie. Stadium zagadnienia, analiza projektowa*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Stanisław Majewski.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Katarzyna ADAMCZYK** za pracę pt.: „*Analiza statyczno-wytrzymałościowa drewnianej wieży Radiostacji Gliwickiej z uwzględnieniem imperfekcji*”. Promotor: Prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz.

Nagroda III stopnia:

- **inż. Marcin KOZŁOWSKI** za pracę pt.: „*Elektrownia wiatrowa. Projekt trzonu nośnego i fundamentu*”. Dr inż. Jacek Hulimka.

Konkurs XXXVIII ROK 2007

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Dominika KOBZA** za pracę pt.: „*Badania wpływu różnych sposobów zbrojenia na zachowanie się żelbetowych belek skręcanych*”. Promotor: Prof. dr hab. inż. Jan Kubica.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Agnieszka MAŃKA** za pracę pt.: „*Projekt wzmocnienia konstrukcji zabytkowego kościoła w Bołszowcach (Ukraina)*”. Promotor Dr. Inż. Marcin Górski
- **mgr inż. Łukasz SKOWRON** za pracę pt.: „*Optymalizacja konstrukcji parkingu wielopoziomowego*”. Promotor: Dr. inż. Marek Węglorz
- **mgr inż. Paweł WIATEREK** za pracę magisterską pt.: „*Rama z węzłami podatnymi w konstrukcji nośnej salonu samochodowego*” Promotor: Prf dr hab. inż. Walter Wuwer.

Konkurs XXXIX ROK 2008

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Krzysztof SOBIK** za pracę pt. „*Analiza statyczno-wytrzymałościowa murowanego sklepienia w rekonstruowanym obiekcie sakralnym*”. Promotor: Dr inż. Radosław Jasiński.
- **inż. Paweł JĘDRZEJAS** za pracę pt. „*Projekt technologiczny chłodni kominowej H = 170 m z otworem w płaszczu*”. Promotor: Dr inż. Jacek Hulimka.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Magdalena JANUS** za pracę pt. „*Analiza statyczno-wytrzymałościowa konstrukcji stalowej platformy wiertniczej*”. Promotor: Dr inż. Marek Właszczuk.
- **inż. Mateusz SZUBA** za pracę pt. „*Analiza statyczno-wytrzymałościowa trzonu usztywniającego budynku wielokondygnacyjnego*”. Promotor: Dr inż. Marcin Górski.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Damian DĄBROWSKI** za pracę pt. „*Analiza statyczno-wytrzymałościowa konstrukcji stalowej przekrycia budynku głównego terminala międzynarodowego lotniska Kansai w Japonii. Adaptacja do warunków polskich*”. Promotor: Dr inż. Marek Właszczuk.
- **inż. Beniamin PRĘGOWSKI** za pracę inżynierską pt. „*Projekt budynku jednorodzinnego w technologii kopuł monolitycznych*”. Promotor: Dr inż. Mariusz Jaśniok.

Konkurs XL ROK 2009

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Adrian RABSZTYN** za pracę „*Analiza sztywności dwudziestosiedmiokondygnacyjnego budynku wysokiego o konstrukcji trzonowej pod względem komfortu użytkowania*”. Promotor: Dr inż. Adam Piekarczyk.
- **inż. Agnieszka KNOPPIK** za pracę inżynierską pt. „*Airport terminal building FRP reinforced glulam roof girder*”. Promotor: Dr inż. Marcin Górski.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Jarosław JABŁOŃSKI** za pracę magisterską pt. „*Most drogowy przez rzekę żeglowną oraz teren zalewowy*”. Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.
- **inż. Aleksandra STRASZAK** za pracę inżynierską pt. „*Wybrane elementy konstrukcji żelbetowych budynku mieszkalno-pensjonatowego*”. Promotor: Dr inż. Łukasz Drobiec.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Radosław SPORYSZ** za pracę magisterską pt. „*Wzmacnianie słupów żelbetowych*”. Promotor: Dr inż. Zbigniew Pająk.
- **inż. Patryk BIAZIK** za pracę inżynierską pt. „*Projekt żelbetowej płytowo-słupowej konstrukcji parkingu wielopoziomowego*”. Promotor: Dr inż. Zbigniew Pająk.
- **inż. Magdalena MICZEK** za pracę inżynierską pt. „*Projekt wybranych elementów budynku biurowego ze stropami zespolonymi, stalowo-betonowymi*”. Promotor: Dr inż. Adam Piekarczyk.

Konkurs XLI ROK 2010

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Karol JAGODA** za pracę magisterską pt. „*Analiza wpływu zmian użytkowania wieży wyciągowej Szybu Krystyna na wyężenie konstrukcji*”. Promotor: Dr inż. Marcin Górski.
- **inż. Mateusz PUCHAŁKA** za pracę inżynierską pt. „*Projekt komina stalowego wysokości 60 m w obudowie wieży kratowej*”. Promotor: Dr inż. Marian Kazek.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Łukasz MŁYNARSKI** za pracę magisterską pt. „*Projekt podziemnego, dwukondygnacyjnego parkingu pod istniejącym budynkiem wysokościowym w technologii rusztu stalowego opartego na studniach żelbetowych*”. Promotor: Dr inż. Radosław Jasiński.
- **inż. Łukasz MARKOWICZ** za pracę inżynierską pt. „*Projekt konstrukcji wsporczej pod silosy na materiały sypkie*”. Promotor: Dr inż. Bernard Kowolik.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Krzysztof KUBALA** za pracę magisterską pt. „*Most kolejowy nad rzeką żeglowną i terenem zalewowym*”. Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.
- **inż. Piotr SKRĘTKOWSKI** za pracę inżynierską pt. „*Projekt konstrukcji zadaszienia dziedzińca fortu o średnicy 22 m i wysokości 7,5 m*”. Promotor: Dr inż. Grzegorz Gremza.

Konkurs XLII ROK 2011

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Łukasz CHARYGA** za pracę magisterską pt. „*Analiza statyczno-wytrzymałościowa monolitycznej konstrukcji wielopoziomowego parkingu*”. Promotor: Dr inż. Radosław Jasiński.
- **inż. Piotr KUBACKI** za projekt inżynierski pt. „*Projekt budowlany i wykonawczy budynku magazynowego z częścią biurowo-administracyjną*”. Promotor: Dr inż. Bernard Kowolik.
- **inż. Maciej STRUGAŁA** za projekt inżynierski pt. „*Projekt salonu samochodowego*”. Promotor: Dr inż. Łukasz Drobiec.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Łukasz DROZD** za pracę magisterską pt. „*Numeryczne modelowanie nasypów autostradowych poddanych wpływowi górniczym o zróżnicowanej intensywności*”. Promotor: Doc. dr inż. Barbara Kliszczewicz.
- **inż. Paweł WALASZEK** za projekt inżynierski pt. „*Hala sportowa o stalowej konstrukcji nośnej i wymiarach poziomych 52,6x84,0 m*”. Promotor: Dr inż. Lesław Niewiadomski.
- **inż. Aleksander ŻRAŁEK** za projekt inżynierski pt. „*Konstrukcja nośna hali odpraw lotniska*”. Promotor: Dr inż. Lesław Niewiadomski.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Alina PRANDZIOCH** za pracę magisterską pt. „*Wzmacnianie żelbetowych konstrukcji materiałami kompozytowymi*”. Promotor: Dr inż. Zbigniew Pająk.

Konkurs XLIII ROK 2012

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Grzegorz KUCHNIK** za pracę magisterską pt. „*Analiza możliwości wzmocnienia konstrukcji wieży niezależną konstrukcją wsporczą*”. Promotor: Dr inż. Janusz Brol.
- **inż. Arkadiusz PUSZEK** za projekt inżynierski pt. „*Projekt przekrycia hali basenowej*”. Promotor: Dr inż. Janusz Brol.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Marcin SOSIŃSKI** za pracę magisterską pt. „*Most MS-14 w ciągu drogi ekspresowej S69 Bielsko-Biała – Żywiec w km 20+086,91*”. Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.
- **inż. Michał BALAS** za projekt inżynierski pt. „*Projekt zadaszienia hali widowiskowej przekryciem łukowym o rozpiętości 81 m i wysokości 17,7 m*”. Promotor: Dr inż. Grzegorz Gremza.
- **inż. Marilyn BEDNARCZYK** za projekt inżynierski pt. „*Projekt konstrukcyjny żelbetowego silosa na biomasę*”. Promotor: Dr inż. Szymon Dawczyński.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Grzegorz POPRAWA** za pracę magisterską pt. „*Most kolejowy nad rzeką i terenem zalewowym dla linii kolejowej pociągów pasażerskich poruszających się z prędkością powyżej 200 km/h*”. Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.

Konkurs XLIV ROK 2013

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Krzysztof GŁOWACKI** za pracę magisterską pt. „*Wiadukt nad autostradą i dwiema drogami zbiorczymi*”. Promotor: Dr inż. Andrzej Radziecki.
- **inż. Jacek ORZEŁ** za projekt inżynierski pt. „*Projekt konstrukcji żelbetowej wieży ciśnieni*”. Promotor: Dr inż. Marek Węglorz.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Sławomir ZAJĄC** za pracę magisterską pt. „*Analiza strojenia fundamentu pod turbozespół parowy*”. Promotor: Dr hab. inż. Ryszard Walentyński, prof. Pol. Śl.
- **inż. Maria RAKOCZY** za projekt inżynierski pt. „*Projekt konstrukcji żelbetowego zbiornika wieżowego*”. Promotor: Dr inż. Marek Węglorz.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Magdalena SZARY** za pracę magisterską pt. „*Wpływ modelowania siatki ES na siły wewnętrzne i rozkład zbrojenia w stropach konstrukcji płytowo-słupowej*”. Promotor: Dr inż. Zbigniew Pająk.
- **inż. Agnieszka CHYTROŚ** za projekt inżynierski pt. „*Projekt wybranych elementów konstrukcji żelbetowego silosu na ziarno sojowe*”. Promotor: Dr inż. Marek Węglorz.
- **inż. Mariusz KASPRZAK** za projekt inżynierski pt. „*Projekt konstrukcyjny żelbetowego komina o wysokości 160 metrów*”. Promotor: Dr inż. Szymon Dawczyński.

Konkurs XLV ROK 2014

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Barbara FILIPEK** za pracę magisterską pt. „*Analiza statyczno-wytrzymałościowa obudowy bezpieczeństwa reaktora jądrowego EPR*”. Promotor: Dr inż. Rafał Krzywoń.
- **inż. Artur MALAJKA** za projekt inżynierski pt. „*Projekt kopuły siatkowej w konstrukcji drewnianej*”. Promotor: Dr inż. Janusz Brol.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Paweł KOWALSKI** za pracę magisterską pt. „*Analiza dynamiczna żelbetowego fundamentu ramowego turbozespołu uszkodzonego w wyniku pożaru*”. Promotor: Dr inż. Marcin Górski.
- **inż. Michał KOPEĆ** za projekt inżynierski pt. „*Projekt zadaszania dworca kolejowego w konstrukcji drewnianej*”. Promotor: Dr inż. Janusz Brol.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Anna KRÓL** za pracę magisterską pt. „*Analiza statyczna chłodni kominowej z uwzględnieniem imperfekcji geometrycznych*”. Promotor: Dr inż. Marek Węglorz.
- **inż. Aleksander GOLAN** za projekt inżynierski pt. „*Hala sportowo-widowiskowa z przekryciem strukturalnym*”. Promotor: Dr inż. Grzegorz Gremza.

Konkurs XLVI ROK 2015

Magisterskie rozprawy dyplomowe:

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Adrianna KUCNER** za pracę magisterską pt.: „*Analiza wieży wodnej Szuchowa. Szczegółowe wyznaczenie obciążenia wiatrem, analiza dynamiczna i statyczna*”. Promotor: Dr inż. Marcin Górski.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Kamil KOZDRON** za pracę magisterską : „*Analiza porównawcza wybranych rozwiązań konstrukcyjnych przekrycia hali o wymiarach poziomych 60,0 x 60,0 m*”. Promotor: Dr inż. Lesław Niewiadomski.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Izabela KUROWSKA** za pracę magisterską: „*Analiza pracy statycznej przekrycia membranowego z powłoki tekstylnej*”. Promotor: Dr hab. inż. Ryszard Walentyński, prof. Pol. Śl.

Projekty inżynierskie:

Nagroda I stopnia:

- **inż. Karol SZCZOTKA** za projekt: „*Zadaszenie boiska w postaci stalowej kopuły kratowej*”. Promotor: Dr inż. Lesław Niewiadomski.

Nagroda II stopnia:

- **inż. Bartłomiej ZARYCHTA** za projekt: „*Projekt żelbetowego zbiornika przeciwpożarowego*”. Promotor: Dr inż. Szymon Dawczyński

Konkurs XLVII ROK 2016

Magisterskie rozprawy dyplomowe:

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Małgorzata LABUS** za pracę magisterską: „*Analiza zarysowania i możliwości naprawy belek żelbetowych konstrukcji szkieletowej*”. Promotor: Dr inż. Rafał Krzywoń.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Łukasz KLYTA** za pracę magisterską: „*Analiza pracy płyty zespolonej drewniano-żelbetowej z uwagi na oddziaływanie pożaru*”. Promotor: Dr inż. Janusz Brol.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Piotr ADAMEK** za pracę magisterską: „*Analiza interakcji układu „konstrukcja-podłoże gruntowe” dla n-kondygnacyjnego budynku poddanego działaniu drgań wywołanych wstrząsami górniczymi*”. Promotor: Dr hab. inż. Małgorzata Jastrzębska.

Projekty inżynierskie:

Nagroda I stopnia:

- **inż. Bartosz TABISZ** za projekt: „*Projekt żelbetowego wyniesionego zbiornika na wodę*”. Promotor: Dr inż. Marta Kałuża.

Nagroda II stopnia:

- **inż. Sebastian KENDZIORA** za projekt: „*Steel structure of aircraft hangar*”. Promotor: Dr inż. Szymon Świerczyńska.

Nagroda III stopnia:

- **inż. Kacper TUTAJ** za projekt: „*Projekt wybranych elementów konstrukcji salonu samochodowego*”. Promotor: Dr inż. Marta Kałuża.

Konkurs XLVIII ROK 2017

Magisterskie rozprawy dyplomowe:

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. Tomasz WALASIK** za pracę magisterską: „*Analiza rozwiązań drewnianych dźwigarów ramowych*”. Promotor: Dr inż. Janusz Brol.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Bartłomiej GALEJA** za pracę magisterską: „*Wpływ lokalizacji stropów nośnych i przewodów spalinowych na zachowanie się żelbetowego trzonu wieloprzewodowego komina*”. Promotor: Dr inż. Marta Kałuża.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Marcin BOREK** za pracę magisterską: „*Studium koncepcyjne odtworzenia murowanego mostu kolejowego*”. Promotor: Dr inż. Radosław Jasiński.

Projekty inżynierskie:

Nagroda I stopnia:

- **inż. Kamil SUJEWICZ** za projekt: „*Projekt konstrukcji stalowej wieży widokowej o wysokości 50 m*”. Promotor: Dr inż. Grzegorz Gremza.

Nagroda II stopnia:

- **inż. Anna WRONA** za projekt: „*Projekt odbudowy dachu drewnianego kościoła*”. Promotor: Dr inż. Janusz Brol.

Nagroda III stopnia:

- **inż. Krzysztof SOŁTYSIK** za projekt: „*Projekt wybranych elementów konstrukcyjnych hali widowiskowo-sportowej o konstrukcji z drewna klejonego*”. Promotor: Dr inż. Janusz Brol.

Konkurs XLIX ROK 2018

Magisterskie rozprawy dyplomowe:

Nagroda I stopnia:

- **inż. inż. Jakub KOMOROWSKI** za pracę magisterską: „*Analiza porównawcza konstrukcji zabezpieczeń na wpływy poziomych deformacji terenu wywołanych eksploatacją górnictw*”. Promotor: Dr inż. Rafał Krzywoń.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Anna MATUSIAK** za pracę magisterską: „*Analiza wpływu sposobu podparcia żelbetowego silosu na zachowanie się ścian i leja*”. Promotor: Dr inż. Marta Kałuża.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Andrzej STRONCZYŃSKI** za pracę magisterską: „*Analiza przyczyn zarysowania cylindrycznego zbiornika żelbetowego wraz z propozycją sposobów naprawy*”. Promotor: Dr inż. Marek Węglorz.

Projekty inżynierskie:

Nagroda I stopnia:

- **inż. Adam FIGURA** za projekt: „*Projekt kopuły geodezyjnej z drewna klejonego*”. Promotor: Dr inż. Janusz Brol.

Nagroda II stopnia:

- **inż. Rafał BIELA** za projekt: „Projekt żelbetowego wyniesionego zbiornika na wodę”. Promotor: Dr inż. Marta Kałuża.

Nagroda III stopnia:

- **inż. Mateusz TRELA** za projekt: „Analiza wewnętrznych sił w wybranych elementach konstrukcyjnych historycznego mostu przez rzekę Sołę w Tresnej-Czernichowie – na podstawie analizy modelu powłokowo-prętowego (klasy e1+e2, p3)”. Promotor: Dr hab. inż. Radosław Jasiński, prof. PŚ.

Konkurs L ROK 2019

Magisterskie rozprawy dyplomowe:

Nagroda I stopnia:

- **mgr inż. inż. Piotr DUDA** za pracę magisterską: „Analiza statyczno-wytrzymałościowa budynku o nietypowej konstrukcji wspornikowej”. Promotor: Dr hab. inż. Radosław Jasiński, prof. PŚ.

Nagroda II stopnia:

- **mgr inż. Adam BARTECZKO** za pracę magisterską: „Analiza konstrukcji budynku mieszkalnego zlokalizowanego na skalnym klifie w Wielkiej Brytanii”. Promotor: Dr hab. inż. Radosław Jasiński, prof. PŚ.

Nagroda III stopnia:

- **mgr inż. Łukasz KRAUZE** za pracę magisterską: „Analiza wpływu zbieżności na zachowanie się konstrukcji żelbetowego komina”. Promotor: Dr inż. Marta Kałuża.

Projekty inżynierskie:

Nagroda I stopnia:

- **inż. Sergiusz MIZURA** za projekt: „Projekt żelbetowego trzykomorowego zbiornika na wodę, zagłębionego w gruncie”. Promotor: Dr inż. Marta Kałuża.

Nagroda I stopnia:

- **inż. Dominik WASIK** za projekt: „Projektowanie wybranych elementów żelbetowych hali przemysłowej z torowiskiem dla suwnic wspornikowych”. Promotor: Dr inż. Rafał Krzywoń.

Nagroda III stopnia:

- **inż. Krzysztof ŻYMEŁKA** za projekt: „Projekt konstrukcji żelbetowej osadnika radialnego do wstępnego oczyszczania ścieków”. Promotor: Dr inż. Marek Węglorz.