

KONKURS
DLA MŁODYCH
ARCHITEKTÓW

VI EDYCJA
KONKURSU
2018
2019

ZADANIE KONKURSOWE

RZEKA, KTÓRA ŁĄCZY

ROZWIĄZANIA,

MATERIAŁY,

TECHNOLOGIE

DO ZADAŃ

KONKURSOWYCH

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania wspólnego dla architektów i inżynierów:

- betony dekoracyjne
- cement biały
- kruszywa dekoracyjne



Kontakt:

Betony dekoracyjne

Lukasz Strzałka

Manager Produktu

tel. 693 210 273

lukasz.strzalka@cemex.com

Kruszywa dekoracyjne

Katarzyna Duś

Kierownik Rozwoju

Sprzedaży Kruszyw

tel. 605 989 819,

katarzyna.dus@cemex.com

Cement Biały

Piotr Jurczuk

Kierownik Rozwoju Sprzedaży

tel. 601 407 712

piotr.jurczuk@cemex.com

www.cemex.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH

GREENCOAT™
COLORFUL STEEL

SSAB

RUUKKI

Materiały do zadania wspólnego dla architektów i inżynierów:

- Cor-ten
- Płyty warstwowe z powłoką GreenCoat Hiarc BT
- GreenCoat Pural BT

GREENCOAT™
COLORFUL STEEL

SSAB

RUUKKI

Kontakt:

Arkadiusz Krześniak - Ruukki

- płyty warstwowe

Business Manager

Tel. kom.: +48 502 190 898

arkadiusz.krzesniak@ruukki.com

Adam Mysliwiec - Ruukki - COR-TEN®

Biznes manager

adam.mysliwiec@ruukki.com; tel.:

+48 601 333 926

Anna Dziadkiewicz - SSAB

- Blachy powlekane organicznie

Regional Sales Manager tel.: +

48 502 447 001

anna.dziadkiewicz@ssab.com

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania wspólnego dla architektów i inżynierów:

- H+H Gold+ Bloczek 2,0-350 PWU TERMO do wznoszenia ścian zewnętrznych nośnych w wersji energooszczędnej,
- H+H Gold+ Bloczek 4,0-500 PWU do wznoszenia ścian zewnętrznych nośnych w wersji standardowej,
- H+H Gold+ Bloczek 4,0-500 PWU do wznoszenia ścian wewnętrznych nośnych,
- H+H Gold+ Panel TEMPO do wznoszenia ścian wewnętrznych działowych.



Kontakt

Robert Janiak

Product Manager

rjaniak@HplusH.pl

665-844-018

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania wspólnego dla architektów i inżynierów:

- OLD CATLE kolekcja płytek elewacyjnych
- KAMELEON aplikacja do stworzenia unikalnego wzoru płytek



Kontakt:

Ewa Owczarska-Mijał

tel. 600 880 690

ewaowczarska@klinkierprzysucha.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania wspólnego dla architektów i inżynierów:

- Polbruk Exa,
- Polbruk Extrano,
- Polbruk Metrik,
- Polbruk Tigela.



Kontakt:

Wojciech Średniawa,

Główny Projektant

tel. 606 962 194

wojciech.sredniawa@polbruk.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH

Ponzio®

Materiały do zadania dla architektów i inżynierów:

- PONZIO PF152ESG - fasady dające światło i przestrzeń
- PONZIO PE78HNI - rozwiązania harmonijkowe
- PONZIO SL1600tt – systemy przesuwne

Ponzio®

Kontakt

Maciej Lewandowski

specjalista ds. koordynacji

inwestycji

e-mail:

maciej.lewandowski@ponzio.pl

www.ponzio.pl

tel. 24 267 21 85

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania dla architektów i inżynierów:

- ECLAZ
- PRIVA-LITE
- EGLAS
- MICRO SHADE



Kontakt:

Adam Księżopolski

adam.ksiezopolski@saint-gobain.com

www.saint-gobain-building-glass.pl

www.glassolutions.pl

www.eclaz.pl

www.privalite.com

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania dla architektów i inżynierów:

- Energooszczędne uszczelnianie z SOUDAL WINDOW SYSTEM
- Szczelny i wytrzymały dach z SOUDATHERM ROOF



Kontakt:

Michał Sawicki

Kierownik Działu Technicznego

tel.: 692 441 103

MSawicki@soudal.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania dla architektów i inżynierów:

- Okna połaciowe
- Okna do dachów płaskich
- Świetliki tunelowe



Kontakt:

Monika Kupska-Kupis

Architekt

tel. 22 33 77 023

m.kupska-kupis@velux.com

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania dla architektów i inżynierów:

- systemy montażu GAMMA w ogrodzeniach panelowych
- drzwi tarasowe podnosząco-przesuwne HS
- drzwi stalowe płaszczowe MultiSecure
- ogrodzenia – panele kratowe lub system modern



Kontakt:

Bramy garażowe

Marcin Strzelec

m.strzelec@wisniowski.pl

Stolarka

Alina Kempny

a.kempny@wisniowski.pl

Ogrodzenia

Grzegorz Mruk

g.mruk@wisniowski.pl

KONKURS
DLA MŁODYCH
INŻYNIERÓW

II EDYCJA
KONKURSU
2018
2019

ZADANIE KONKURSOWE

RZEKA, KTÓRA ŁĄCZY

ROZWIĄZANIA,

MATERIAŁY,

TECHNOLOGIE

DO ZADAŃ

KONKURSOWYCH

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania wspólnego dla architektów i inżynierów:

- stalowe profile cienkościenne Z, c i sigma do zastosowania w obiektach w technologii szkieletowej
- lekkie obudowy z wykorzystaniem płyty warstwowej Pirtech z rdzeniem ze sztywnej pianki poliuretanowej typu PIR w okładzinach metalowych – ściennie i dachowe
- lekkie ściany osłonowe PRUSZYŃSKI oparte na bazie kaset stalowych z wykorzystaniem ich właściwości akustycznych i ognioodpornych
- elewacje wentylowane z wykorzystaniem kasetonów elewacyjnych lub innych okładzin firmy PRUSZYŃSKI Sp. z o. o.



Kontakt:

mgr inż. Piotr O. Korycki

Pełnomocnik Zarządu d/s Wdrożeń

Tel. kom.: +48 600 871 625

piotr.korycki@pruszynski.com.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH

The logo for EJOT, consisting of the letters 'EJOT' in a bold, red, sans-serif font.

Materiały do zadania wspólnego dla architektów i inżynierów:

- Systemy mocowania podkonstrukcji fasad wentylowanych Crossfix
- Kotwy Liebig
- Rozwiązania montażowe dla elementów zabudowy do montażu od lekkich do ciężkich elementów przed i po zamocowaniu systemu ociepleń

The logo for EJOT, consisting of the letters 'EJOT' in a bold, red, sans-serif font.

Kontakt:

Tomasz Mańka

Konsultant Techniczny

tmanka@ejot.pl

tel. 034 35 10 647

www.ejot.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania wspólnego dla architektów i inżynierów:

- Deskowanie ramowe MAXIMO
- Deskowanie RUNDFLEX
- Rusztowanie PERI UP Flex
- Rusztowanie podporowe MULTIPROP



Kontakt:

Ryszard Senderek

Kierownik Zespołu Technologów

w PERI Polska Sp. z o.o.

tel. + 48 603 970 595

e-mail: ryszard.senderek@peri.com.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania wspólnego dla architektów i inżynierów:

- Tack-R Green dachy ekologiczne
- Cool-R wysokorefleksyjna wodoodporna powłoka dachowa
- SYSTEM OCIEPLEŃ FAST GRAB SYSTEM



Kontakt:

Urszula Sawicka

PR & Content Manager Selena SA

+ 48 71 783 83 00

urszula.sawicka@selena.com

KONKURS
DLA MŁODYCH
ARCHITEKTÓW

VI EDYCJA
KONKURSU

2018

2019

ZADANIE KONKURSOWE:

DETAL ARCHITEKTONICZNY

ROZWIĄZANIA,

MATERIAŁY,

TECHNOLOGIE

DO ZADAŃ

KONKURSOWYCH

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Do zadania dotyczącego detalu architektonicznego:

- betony dekoracyjne
- cement biały
- kruszywa dekoracyjne



Kontakt:

Betony dekoracyjne

Lukasz Strzałka

Manager Produktu

tel. 693 210 273

lukasz.strzalka@cemex.com

Kruszywa dekoracyjne

Katarzyna Duś

Kierownik Rozwoju

Sprzedaży Kruszyw

tel. 605 989 819,

katarzyna.dus@cemex.com

Cement Biały

Piotr Jurczuk

Kierownik Rozwoju Sprzedaży

tel. 601 407 712

piotr.jurczuk@cemex.com

www.cemex.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH

GREENCOAT™
COLORFUL STEEL

SSAB

RUUKKI

Do zadania dotyczącego detalu architektonicznego:

- Cor-ten
- Płyty warstwowe z powłoką GreenCoat Hiarc BT
- GreenCoat Pural BT

GREENCOAT™
COLORFUL STEEL

SSAB

RUUKKI

Kontakt:

Arkadiusz Krześniak – Ruukki

– płyty warstwowe

Business Manager

Tel. kom.: +48 502 190 898

arkadiusz.krzesniak@ruukki.com

Adam Mysliwiec – Ruukki – COR-TEN®

Biznes manager

adam.mysliwiec@ruukki.com; tel.:

+48 601 333 926

Anna Dziadkiewicz- SSAB

– Blachy powlekane organicznie

Regional Sales Manager tel.: +

48 502 447 001

anna.dziadkiewicz@ssab.com

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Do zadania dotyczącego detalu architektonicznego:

- H+H Gold+ Bloczek 2,0-350 TERMO,
- H+H Gold+ Bloczek 2,5-400,
- H+H Gold+ Bloczek 4,0-500,
- H+H Gold+ Bloczek 5,0-600,
- H+H Gold+ Płytką 5,0-600,
- H+H Gold+ Panel TEMPO,
- H+H Gold+ Belka nadprożowa, -
- H+H Gold+ Nadproże TEMPO N.



Kontakt

Robert Janiak

Product Manager

rjaniak@HplusH.pl

665-844-018

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Do zadania dotyczącego detalu architektonicznego:

- OLD CATLE kolekcja płytek elewacyjnych



Kontakt:

Ewa Owczarska-Mijał

tel. 600 880 690

ewaowczarska@klinkierprzysucha.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Do zadania dotyczącego detalu architektonicznego:

- Polbruk Exa,
- Polbruk Extrano,
- Polbruk Metrik,
- Polbruk Oland,
- Polbruk Tigela.



Kontakt:

Wojciech Średniawa,

Główny Projektant

tel. 606 962 194

wojciech.sredniawa@polbruk.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH

Ponzio®

Do zadania dotyczącego detalu architektonicznego:

- PONZIO PF152HI – nowy design dla zapinek – elementów wykończeniowych fasady / lub przestrzenne kształtowania fasady.
- PONZIO SP – innowacyjne sposoby wykorzystania żaluzji przeciwsłonecznych

Ponzio®

Kontakt

Maciej Lewandowski

specjalista ds. koordynacji

inwestycji

e-mail:

maciej.lewandowski@ponzio.pl

www.ponzio.pl

tel. 24 267 21 85

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Do zadania dotyczącego detalu architektonicznego:

- ECLAZ
- PRIVA-LITE
- EGLAS
- MICRO SHADE



Kontakt:

Adam Księżopolski

adam.ksiezopolski@saint-gobain.com

www.saint-gobain-building-glass.pl

www.glassolutions.pl

www.eclaz.pl

www.privalite.com

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Do zadania dotyczącego detalu architektonicznego:

- Energooszczędne uszczelnianie z SOUDAL WINDOW SYSTEM



Kontakt:

Michał Sawicki

Kierownik Działu Technicznego

tel.: 692 441 103

MSawicki@soudal.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ
KONKURSOWYCH



Do zadania dotyczącego detalu architektonicznego:

- Okna połaciowe
- Okna do dachów płaskich
- Świetliki tunelowe



Kontakt:

Monika Kupska-Kupis

Architekt

tel. 22 33 77 023

m.kupska-kupis@velux.com

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Do zadania dotyczącego detalu architektonicznego:

Zastosowanie jednego z kolorów kolekcji HI 2.0 -> <https://www.wisniowski.pl/dla-domu/home-inclusive>



Kontakt:

Bramy garażowe

Marcin Strzelec

m.strzelec@wisniowski.pl

Stolarka

Alina Kempny

a.kempny@wisniowski.pl

Ogrodzenia

Grzegorz Mruk

g.mruk@wisniowski.pl

KONKURS
DLA MŁODYCH
INŻYNIERÓW

II EDYCJA
KONKURSU
2018
2019

ZADANIE KONKURSOWE

Detal inżynierski

ROZWIĄZANIA,
MATERIAŁY,
TECHNOLOGIE
DO ZADAŃ
KONKURSOWYCH

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania dotyczącego detalu inżynierskiego:
- oferta techniczno-handlowa w całości
dostępna na: www.pruszynski.com.pl



Kontakt:

mgr inż. Piotr O. Korycki

Pełnomocnik Zarządu d/s Wdrożeń

Tel. kom.: +48 600 871 625

piotr.korycki@pruszynski.com.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania dotyczącego detalu inżynierskiego:

- System mocowania podkonstrukcji fasad wentylowanych Crossfix
- Kotwy Liebig:
 - I. Kotwa S,
 - II. Kotwa B,
 - III. Kotwa SK,
 - IV Kotwa Superplus BLS,
 - V Superplus BLS A4,
 - VI. Superplus BLS-P,
 - VII. Superplus A4
- Rozwiązania montażowe dla elementów zabudowy do montażu od lekkich do ciężkich elementów przed i po zamocowaniu systemu ociepleń
 - I. -Iso-Bar,
 - II. -Iso-Corner,
 - III. -Iso-Dart,
 - IV łącznik spiralny



Kontakt:
Tomasz Mańka
Konsultant Techniczny
tmanka@ejot.pl
tel. 034 35 10 647
www.ejot.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania dotyczącego detalu inżynierskiego:

- Deskowanie ramowe MAXIMO
- Deskowanie RUNDFLEX
- Rusztowanie PERI UP Flex
- Rusztowanie podporowe MULTIPROP



Kontakt:

Ryszard Senderek

Kierownik Zespołu Technologów

w PERI Polska Sp. z o.o.

tel. + 48 603 970 595

e-mail: ryszard.senderek@peri.com.pl

ROZWIĄZANIA, MATERIAŁY, TECHNOLOGIE DO ZADAŃ KONKURSOWYCH



Materiały do zadania dotyczącego detalu inżynierskiego:

- System ProEnergy energooszczędny montaż warstwowy
- Nowa generacja mas polimerowo-bitumicznych Evomer
- SYSTEM OCIEPLEŃ FAST GRAB SYSTEM



Kontakt:

Urszula Sawicka

PR & Content Manager Selena SA

+ 48 71 783 83 00

urszula.sawicka@selena.com