



Informacje Prezydium (SARP Biuro ZG SARP)

Architekt STANISŁAW DEŃKO Laureatem HONOROWEJ NAGRODY SARP 2016

Kapituła tegorocznej edycji Honorowej Nagrody SARP składająca się z laureatów lat ubiegłych arch. arch. Krzysztofa Ingardena, Włodzimierza Muchy, Bolesława Stelmacha, Jakuba Wacławka oraz Prezesa SARP Mariusza Ścisło, na posiedzeniu w dniu 7 października br.

przyznała

HONOROWĄ NAGRODĘ SARP 2016

kol. architektowi STANISŁAWOWI DEŃKO

za wieloletnią wybitną twórczość w dziedzinie sztuki architektury oraz charyzmatyczną działalność na polu dydaktyki.

Uroczystość wręczenia Honorowej Nagrody SARP 2016, połączona z otwarciem wystawy dorobku tegorocznego Laureata odbędzie się w dniu 25 listopada br. w siedzibie Stowarzyszenia Architektów Polskich w Warszawie.

Informacje Prezydium (SARP Biuro ZG SARP)

III Zebranie Zarządu Głównego SARP i Rady Prezesów SARP

W dniach 23-25 września 2016 r. w Muszynie, na zaproszenie firmy FAKRO, odbyło się trzecie w kadencji 2015-2019 wspólne Zebranie Zarządu Głównego SARP i Rady Prezesów SARP.

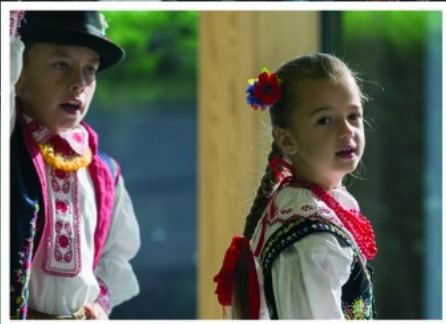
Firma FAKRO, czołowy producent stolarki okiennej na świecie, nawiązała w tym roku szeroko zakrojoną współpracę ze Stowarzyszeniem Architektów Polskich. W trakcie pobytu zostaliśmy zaproszeni do zwiedzenia zakładów produkcyjnych w Nowym Sączu gdzie mogliśmy poznać szczegóły procesu produkcyjnego oraz gamę wyrobów firmy FAKRO.

Tematyka Zebrania skupiła się głównie na sprawach legislacji, finansów oraz nieruchomości Stowarzyszenia. Ważną sprawą były projekty regulaminów SARP: regulamin konkursów i regulamin organizacyjny.

Zarząd Główny SARP, przy akceptacji Rady Prezesów SARP, podjął uchwałę w sprawie objęcia patronatem opracowania kol. kol. Roberta Idema i Rafała Janowicza (O. Wybrzeże SARP) pt. „Postępowanie przed sądami dyscyplinarnymi, polubownymi i koleżeńskimi dla architektów – wybór przepisów”. Opracowanie zostanie rozdystrybuowane przez Oddział Wybrzeże SARP wśród Oddziałów SARP.



Nowy Sącz 24.09.2016



Dział Zagraniczny (SARP Biuro ZG SARP)

Wyniki eliminacji do wystawy "Domy Jednorodzinne w Krajach Grupy Wyszehradzkiej 2016"

Uprzejmie informujemy, że do tegorocznej edycji wystawy "Domy Jednorodzinne w Krajach Grupy Wyszehradzkiej 2016", Jury w składzie: arch. Grzegorz Stiasny (Wiceprezes SARP ds. twórczości, członek KSK Oddział Warszawa, Przewodniczący), arch. Ewa Kuryłowicz (Przewodnicząca ZKSK SARP), arch. Andrzej Duda (Sędzia SARP, członek KSK Oddział Katowice), arch. Grzegorz Dżus (Sędzia SARP, członek KSK Oddział Olsztyn), arch. Marek Sietnicki (Sędzia SARP, członek KSK Oddział Szczecin), wybrało 4 prace, które zostaną przesłane do Stowarzyszenia Architektów Węgierskich.

Lista wybranych prac w kolejności alfabetycznej:

1. j.joko+nawrocki architekci, Dom w Świerklańcu
2. Karpel Steindel Architektura, Dom w Tatrach
3. KWK Promes, Dom Arka
4. SLAS architekci, Przebudowa domu w Łaziskach

Wystawa, która prezentować będzie domy jednorodzinne z Polski, Czech, Węgier i Słowacji, tradycyjnie będzie gościła w Krakowie, Pradze, Koszycach, Budapeszcie i Bratysławie.

Szczegóły dotyczące planowanego czasu i miejsca wystawy zostaną zamieszczone na stronie Stowarzyszenia, kiedy tylko otrzymamy je od Kolegów z Węgier.

Dział Zagraniczny (SARP Biuro ZG SARP)

Wyniki eliminacji krajowych SARP do Nagrody im. Miesa van der Rohe 2017

Decyzją Jury eliminacji krajowych SARP do Nagrody im. Miesa van der Rohe 2017, w składzie:

- arch. Ewa Kuryłowicz – Przewodnicząca ZKSK SARP,
- arch. Grzegorz Stiasny – Wiceprezes SARP ds. twórczości, członek KSK Oddział Warszawa,
- arch. Magdalena Kozieln-Woźniak – Sędzia SARP, członek KSK Oddział Kraków,
- arch. Stanisław Deńko – Sędzia SARP, członek KSK Oddział Kraków,
- arch. Mariusz Szlachcic – Sędzia SARP, członek KSK Oddział Wrocław,

do przyszłorocznej edycji Nagrody im. Miesa van der Rohe wytypowane zostały następujące obiekty (w kolejności



alfabetycznej):

1. Całoroczna infrastruktura sportowo-rekreacyjna nad jeziorem Ukiel w Olsztynie;

ZESPÓŁ AUTORSKI

konsorcjum trzech pracowni architektonicznych:

1) Projekt obszaru "A" - Plaża Miejska przy ul. Jeziornej

Dżus GK Architekci,

2) Projekt obszaru "C" - Ośrodek Żeglarstwa Wodnego i Lodowego na Słonecznej Polanie

Re Studio Architektury,

3) Projekt obszaru "D" - Całorocznej Bazy Sportów Kajakarskich przy ul. Olimpijskiej

Studio-Projekt Autorska Pracownia Architektoniczna s.c.,

2. Międzynarodowe Centrum Kongresowe w Katowicach;

JEMS Architekci

3. Muzeum Katyńskie;

BBGK Architekci

4. Muzeum Ognia, Żory;

OVO Grąbczewscy Architekci

5. Narodowe Forum Muzyki wraz z parkingiem podziemnym;

KURYŁOWICZ & ASSOCIATES

6. Pawilon Polski – EXPO 2015 Mediolan;

Michał Adamczyk, Stanisław Ignaciuk, Michał Lenczewski, Piotr Musiałowski, Piotr Bylka, Paulina Pankiewicz, Jacek Rezulski, Polska Agencja Informacji i Inwestycji Zagranicznych

7. ZTPO - Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie;

Manufaktura nr 1, Bogusław Wowrzeczka

Teller Architekci, Michał Teller

Prochem S.A., Jakub Baczyński

Łapiński Architekci, Filip Łapiński

Jednocześnie zwracamy Państwa uwagę na fakt, że Fundacja im. Miesa van der Rohe poprosiła również niezależnych ekspertów, w tym z Polski, o wskazanie realizacji do przyszłorocznej edycji Nagrody. Dlatego powyższa lista nie wyczerpuje wszystkich propozycji z Polski, a prezentuje jedynie wybory Jury Stowarzyszenia Architektów Polskich.

Partnerzy SARP (SARP Marketing)

Konferencja NOWE OBLICZE BIM

Konferencja NOWE OBLICZE BIM

29.11.2016 r, Warszawa, Multikino Złote Tarasy
zaprasza firma WSC Witold Szymanik i S-ka Sp. z o.o.

Wykorzystanie technologii BIM pozwala osiągnąć znaczne oszczędności podczas realizacji inwestycji i jej późniejszej eksploatacji. Wg szacunków brytyjskich, gdzie projektowanie BIM jest już obowiązkiem w inwestycjach publicznych, wdrożenie tej technologii może przyczynić się do dwukrotnego przyspieszenia trwania budów i zmniejszenie ich kosztów o 1/3. Wirtualny model budowli obejmujący również zagadnienia branżowe staje się wstępną realizacją inwestycji i pozwala na eliminację błędów już na początkowym etapie cyklu jej życia.

Konferencja NOWE OBLICZE BIM ma przyczynić się do popularyzacji technologii BIM w Polsce. Prelegentami będą polscy oraz zagraniczni specjaliści zajmujący się na co dzień problematyką BIM. Wśród prelegentów znajdują się m.in.: Dr Ilka May - Arup, Antonio Ruivo Meireles - ndBIM Virtual Building, Ákos Rechterisz - GRAPHISOFT, Paweł Wierzowiecki - Graph'it Studio, Maciej Dejer - M.A.D. Engineers, Miklós Szövényi - Lux GRAPHISOFT. Wydarzenie ma charakter szkoleniowo-naukowy i skierowana jest do wszystkich osób zainteresowanych tematyką BIM, w tym architektów, inżynierów, projektantów, deweloperów, urzędników, wykonawców i producentów wyrobów budowlanych, a także nauczycieli akademickich i studentów. Organizatorzy konferencji zapraszają wszystkie osoby zainteresowane zastosowaniem najnowszych technologii informatycznych w przygotowaniu i kierowaniu procesami inwestycyjnymi.

Patronat honorowy nad wydarzeniem objęło Stowarzyszenie Architektów Polskich SARP i Krajowa Izba Gospodarki Nieruchomościami.

Więcej informacji o wydarzeniu oraz formularz rejestracyjny można znaleźć na stronie www.wsc.pl/BIM2016

KONFERENCJA \ 29 LISTOPADA 2016 \ WARSZAWA MULTIKINO ZŁOTE TARASY \ UL. ZŁOTA 59

WŚRÓD PRELEGENTÓW:

DR ILKA MAY **ARUP** \ ANTONIO RUIVO MEIRELES **NDBIM VIRTUAL BUILDING**
MARTA KITTEL **TRAPLE KONARSKI PODRECKI I WSPÓLNICY SP.J.**
ÁKOS RECHTORISZ **GRAPHISOFT** \ PAWEŁ WIERZOWIECKI **GRAPH'IT STUDIO**
MACIEJ DEJER **M.A.D. ENGINEERS** \ MIKLÓS SZÖVÉNYI-LUX **GRAPHISOFT**



NOWE
OBLICZE
BIM

WSC.PL/BIM2016

PATRON HONOROWY




PATRONI MEDIALNI








SPONSORZY






Informacje Prezydium (SARP Biuro ZG SARP)

Rigips i Ecophon we współpracy z SARP promują BIM

Jednym z celów statutowych Stowarzyszenia Architektów Polskich (SARP) jest współdziałanie w kreowaniu nowoczesnego oblicza kraju, jego kultury, cywilizacji i społeczeństwa obywatelskiego. W tym też zawiera się wszelka możliwa pomoc w ułatwianiu architektom, zarówno Członkom Stowarzyszenia jak i szeroko pojętemu środowisku architektonicznemu, podnoszenia standardów wykonywania zawodu.

BIM (Building Information Modeling) to aktualnie najbardziej zaawansowane podejście do procesu projektowo-inwestycyjnego, stanowiące nieunikniony kierunek rozwoju dla całej branży związanej z budownictwem w tym dla architektów i projektantów. Ten model nie jest jednak nadal wystarczająco rozpropagowany w Polsce, na co zwracał wielokrotnie uwagę Prezes SARP – Mariusz Ścisło, między innymi w rozmowach z producentami materiałów budowlanych, które to firmy jako pierwsze w łańcuchu inwestycyjnym, powinny udostępnić informacje o swoich produktach i systemach w formie możliwym do wykorzystania przy projektowaniu w modelu BIM.

Grupa Saint-Gobain, wiodący producent materiałów budowlanych na świecie, obecna w Polsce od ponad 20 lat zdecydowała się jako pierwsza odpowiedzieć na ten apel ze strony środowiska architektów.

Marki Rigips i Ecophon tak dobrze znane architektom, są liderami w swoich segmentach rynku budowlanego tj. odpowiednio; rozwiązań z zakresu suchej zabudowy i sufitów akustycznych. Obie firmy już oferują projektantom i architektom pełną informację o swoich produktach i systemach w formie wspierającym projektowanie w BIM.

Teraz te marki zdecydowały się w porozumieniu z SARP i firmą Autodesk (producent oprogramowania Revit) zaproponować architektom program współpracy mający na celu propagowanie BIM. Ideą przewodnią tego projektu jest dostarczenie wiedzy produktowej i praktyczne przeszkolenie kilkudziesięciu biur w zakresie projektowania w BIM oraz promocja narzędzi informatycznych przeznaczonych do tego.

Start projektu przewidziano na październik 2016, kiedy to przedstawiciele Rigips i Ecophon podejmą kontakt z wybranymi biurami architektonicznymi/projektowymi celem przedstawienia szczegółów tej oferty. Na kolejne miesiące zaplanowano cykl warsztatów i spotkań w wielu miastach w całej Polsce, tak aby zasięgiem tej inicjatywy objąć jak najszersze grono architektów zainteresowanych podnoszeniem kwalifikacji i unowocześnianiem swojego warsztatu pracy.

Saint-Gobain, SARP i Autodesk są przekonane, że taka właśnie współpraca producentów materiałów budowlanych, dostawcy narzędzi projektowych ze środowiskiem architektów jest najlepszą drogą do dalszego podnoszenia profesjonalizmu i konkurencyjności branży architektonicznej w Polsce.

Partnerzy SARP (SARP Marketing)

RIGIPS

Kalkulator Czasu Pogłosu

Chcesz szybko i łatwo sprawdzić warunki pogłosowe w danym pomieszczeniu? Skorzystaj ze specjalnego narzędzia RIGIPS - Kalkulator Czasu Pogłosu.

Kalkulator działa w oparciu o teorię Sabine'a. Po wprowadzeniu wymiarów pomieszczenia i wybraniu materiałów wykończeniowych z bogatej listy rozwijalnej program oblicza czas pogłosu i chłonność akustyczną w pasmach oktawowych częstotliwości. Kalkulator zawiera listę pomieszczeń z wymaganiami z normy PN-B-02151-4 i odnosi obliczony wynik czasu pogłosu lub chłonności akustycznej do tych wymagań, tworząc wykresy i wyświetlając odpowiedni komunikat o spełnieniu bądź nie wymagań normy. Rezultaty obliczeń: listę zastosowanych materiałów, obliczone czasy pogłosu i chłonności oraz wykresy można zapisać w postaci wygenerowanego pliku PDF.

Zapraszamy na <http://poglos.rigips.pl/>



Obiekt Referencyjny – Kino Sferyczne 3D w kompleksie EC1 w Łodzi

Z przyjemnością przedstawiamy naszą realizację – Kino Sferyczne 3D – znajdujące się na terenie pochodzącej z początku XX wieku dawnej elektrociepłowni EC1 w Łodzi.

Zarówno od strony wizualnej jak i wymagań technicznych, Kino Sferyczne 3D było wyjątkowo wymagającym obiektem. Poszanowanie wartości historycznej zachowanego w dużym stopniu, oryginalnego wyposażenia elektrociepłowni a jednocześnie potrzeba wykorzystania atrakcyjnych postindustrialnych klimatów budynków i wnętrz dla nowych funkcjonalności, były priorytetem i jednocześnie ogromnym wyzwaniem. Rewitalizacja zabytkowego budynku wymagała ścisłej współpracy z konserwatorem, a wszystkie zastosowane materiały musiały spełnić określone wymagania.

Ściany kuli zostały wykonane z konstrukcji stalowej (rury zamknięte). Do rur przymocowana została kompozycja (siatka) z profili systemowych RIGIPS CD60 ULTRASTIL za pośrednictwem łączników ES akustycznych, poprawiających właściwości akustyczne okładziny. Powierzchnie ścian wewnątrz i na zewnątrz stanowi płyta dźwiękoizolacyjna RIGIPS PRO AKU gr. 12,5mm układana w 2 warstwach. W celu uzyskania idealnej powierzchni kuli dodatkowo zastosowano specjalne płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS do gięcia PRO Flexi gr. 6mm.

Całość prezentuje się imponująco. Zewnętrzna średnica kuli wynosi 11.5 m a powierzchnia sali około 80 m². Sala projekcyjna z ekranem sferycznym o średnicy 10 metrów pomieści 45 osób. Kino stanowi dopełnienie ścieżki zwiedzania „Mikro świat i Makro świat” w Centrum Nauki i Techniki. Odbywające się w nim projekcje są poświęcone astrofizyce, astronomii pozagalaktycznej a także fizyce cząstek elementarnych, fizyce atomowej i nano-fizyce.

Więcej o systemach RIGIPS zastosowanych w Kuli EC1 na naszej stronie [www](#):

System 3.21.10 AKU, Okładzina ścienna (system dźwiękoizolacyjny)

<http://www.rigips.pl/system-rigips,110076,OkładzinyScienna,wszystkie,0,okładzina-scienna-system-dzwiekoizolacyjny-32110-aku.htm>

3.21.10 Okładzina ścienna

<http://www.rigips.pl/system-rigips,100125,OkładzinyScienna,wszystkie,0,okładzina-scienna-32110.htm>

3.22.003 Okładzina ścienna

<http://www.rigips.pl/system-rigips,102001,OkładzinyScienna,wszystkie,0,okładzina-scienna-322003.htm>





Konkurs RIGIPS

Odpowiedz na pytanie: „Jak RIGIPS promuje BIM w Polsce?”

Pierwsze 10 osób, które najszybciej prześlą odpowiedzi, otrzyma kody uprawiające do bezpłatnego korzystania z wydania cyfrowego książki p. Andrzeja Tomany „BIM. Innowacyjna technologia w budownictwie”.

Odpowiedzi proszę przesyłać na adres: Paulina.Makowska@saint-gobain.com



Doradcy Projektowi RIGIPS

Zachęcamy do kontaktu z zespołem Doradców Projektowych RIGIPS:

Radosław Augustyniak (region pñ.-zach.); tel. 603 761 455, Radosław.Augustyniak@saint-gobain.com

Krzysztof Romańczuk (region pñd.-zach); tel. 662 232 036, Krzysztof.Romanczuk@saint-gobain.com

Dorota Wasilewska (region pñ.-zach.); tel. 662 155 950, Dorota.Wasilewska@saint-gobain.com

Robert Stalmach (region pñd.-wsch.); tel. 664 907 728, Robert.Stalmach@saint-gobain.com

<http://www.rigips.pl/1040,a,doradcy-projektowi.htm>

DORADCY PROJEKTOWI



REGION DP 11
Radosław Augustyniak
603 761 455
radoslaw.augustyniak@saint-gobain.com



DP 21
Dorota Wasilewska
662 155 950
dorota.wasilewska@saint-gobain.com



REGION DP 12
Krzysztof Romańczuk
662 232 036
krzysztof.romanczuk@saint-gobain.com



REGION DP 22
Robert Stalmach
664 907 728
robert.stalmach@saint-gobain.com



Partnerzy SARP (SARP Marketing)

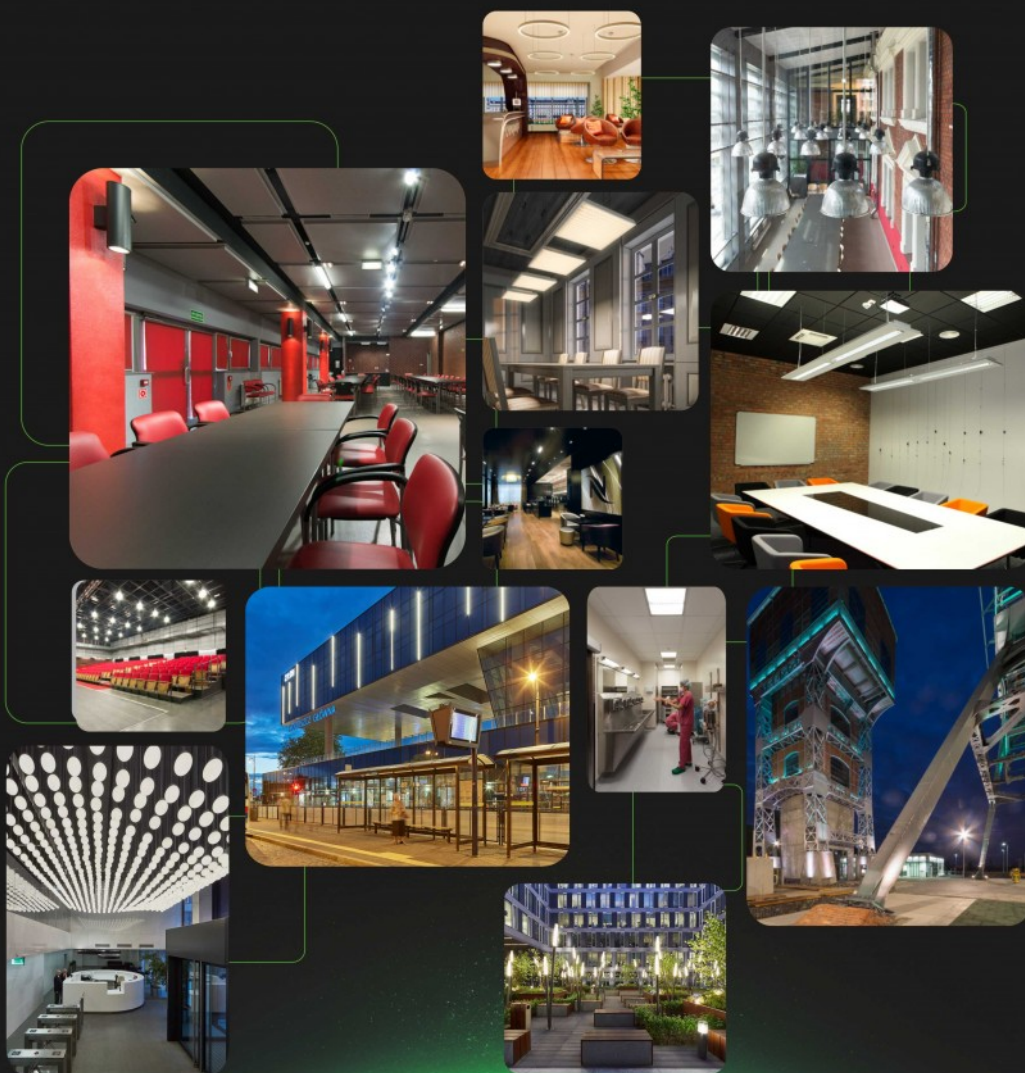


LUXIONA Poland – oficjalnym Partnerem SARP



LUXIONA

Poland Experienced in lighting



LUXIONA
Poland

troll

heper⁺

moonlight⁺

metalarte

Sagelux

www.luxiona.pl

LUXIONA Poland specjalizuje się w komponowaniu i kreacji systemów oświetleniowych wewnętrznych i zewnętrznych, opierając się na solidnym, eksperckim doświadczeniu oraz szerokim wachlarzu marek produktowych.

Częścią integralną oferty LUXIONA Poland są kompleksowe rozwiązania oświetleniowe, obejmujące produkcję oraz szeroko rozumiane usługi projektowe.

LUXIONA Poland jest częścią hiszpańskiej Grupy LUXIONA, która od ponad 80 lat z sukcesami działa na międzynarodowym rynku branży oświetleniowej. LUXIONA Poland posiada zakład produkcyjny w Polsce.

Misją LUXIONA Poland jest kreacja komplementarnych rozwiązań oświetleniowych, w zgodzie z najnowszymi technologiami, wymogami prawnymi i społecznymi. Zespół LUXIONA Poland bezustannie pracuje nad innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi, mając na uwadze oszczędność energii i ochronę środowiska.

LUXIONA Poland jest niekwestionowanym liderem na rynku rozwiązań typu CLEAN ROOM - dla tzw. obiektów czystych tj. sterylnego oświetlenia pomieszczeń szpitalnych, oświetlenia fabryk farmaceutycznych czy laboratoriów chemicznych.

LUXIONA Poland zatrudnia profesjonalistów z sektora oświetleniowego z ogromnym doświadczeniem. Zarządzając projektem zespół LUXIONA Poland gwarantuje zastosowanie najlepszych z możliwych rozwiązań technicznych w obszarze docelowego stosowania oświetlenia. Zespół LUXIONA Poland specjalizuje się w realizacji projektów wymagających indywidualnego podejścia oraz zastosowania nowoczesnych technologii.

Oferta oświetleniowa LUXIONA Poland: <http://www.luxiona.pl/pl/oprawy-architektoniczne>

Realizacje oświetleniowe Luxiona Poland: <http://www.luxiona.pl/pl/realizacje>

Informacje Prezydium (SARP Biuro ZG SARP)

NOWI CZŁONKOWIE SARP

Częstochowa

Marcin CIEŚLA

Rzeszów

Danuta CZUPER

Dariusz GNIEWEK

Agata MOTYKA

Katarzyna PLATOWSKA

Miłosz PLATOWSKI

Magdalena PROBOLA

Warszawa

Piotr GRABOWSKI – *przeniesiony do Oddziału SARP w Poznaniu*

Maciej Leszek KUFMAN

Michał PIERZCHAŁSKI

Mateusz Szymon PŁOSZAJ-MAZUREK

Maciej Andrzej RYBA

Dariusz Krzysztof ZASADZEŃ



Informacje Prezydium (SARP Biuro ZG SARP)

SKREŚLENI CZŁONKOWIE SARP

Lublin

Łukasz MANDZIUK – skreślony 20.09.2016

Rzeszów

Marcin Mateusz PŁATNERZ – skreślony 20.09.2016

Adam PRZEWOŹNIK – skreślony 20.09.2016

Witold Jan ŻUKOWSKI – skreślony 20.09.2016

Informacje Prezydium (SARP Biuro ZG SARP)

ZMARLI CZŁONKOWIE SARP

W dniu 25 września 2016 r.

zmarł wieku 87 lat

Kolega [Jerzy TURZENIECKI](#)

Członek Oddziału SARP w Poznaniu

W dniu 27 września 2016 r.

zmarł wieku 88 lat

Kolega [Zdzisław BAJOREK](#)

Członek Oddziału SARP w Krakowie

W dniu 30 września 2016 r.

zmarła wieku 94 lat

Koleżanka [Ludwika HORWATH-GUMUŁOWA](#)

Członek Oddziału SARP w Katowicach

W dniu 1 października 2016 r.

zmarła wieku 84 lat

Koleżanka [Ewa PARANDOWSKA](#)

Członek Oddziału SARP w Warszawie

W dniu 2 października 2016 r.

zmarł wieku 58 lat

Kolega [Jacek SOŁTYSIAK](#)

Członek Oddziału SARP Wybrzeże

W dniu 3 października 2016 r.

zmarł wieku 93 lat



Kolega [Zdzisław MENHARD](#)

Członek Oddziału SARP w Szczecinie

W dniu 3 października 2016 r.

zmarł wieku 88 lat

Kolega [Janusz Michał TRZEBUCHOWSKI](#)

Członek Oddziału SARP w Warszawie
