



Informacje Prezydium (SARP Biuro ZG SARP)

KONKURS

XX EDYCJA KONKURSU POLSKI CEMENT W ARCHITEKTURZE

Stowarzyszenie Architektów Polskich oraz Stowarzyszenie Producentów Cementu już po raz 20. organizują konkurs na najlepszą realizację z użyciem technologii żelbetowej. Celem konkursu jest pokazanie możliwości twórczego użycia technologii betonowej w budownictwie.

Zadanie konkursu polega na corocznym wyborze najlepszej realizacji wykonanej i przekazanej do użytku do końca roku poprzedzającego rok, w którym odbywa się kolejna edycja Konkursu. W przypadku XX edycji konkursu mogą być zgłaszane **realizacje oddane do użytku przed końcem 2015 roku.**

Do udziału w konkursie winny być zgłaszane prace z istotnym i znaczącym zastosowaniem technologii betonowej. Mogą to być prace z zakresu:

- obiektów budownictwa ogólnego,
- obiektów budownictwa przemysłowego,
- obiektów inżynierskich.

Prace do udziału w konkursie mogą być zgłaszane poprzez:

- oddziały SARP,
- oddziały PZITB,
- pracownie, biura projektów,
- Stowarzyszenie Producentów Betonu.

Zgłoszenie pracy do udziału w Konkursie winno zawierać:

1. zasadnicze rysunki i zdjęcia realizacji na najwyżej 10 arkuszach formatu A-4,
2. opisową charakterystykę obiektu (zespołu obiektów) nie przekraczającą 2 stron maszynopisu formatu A-4
3. skład zespołu autorskiego
4. materiały w wersji elektronicznej na płycie CD:
 - 8-12 zdjęć wyłącznie w formatach TIFF, rozdzielczość min. 300 dpi (5000 pixeli x 3500 pixeli)
 - rysunki wyłącznie w formatach EPS, DWG, ew. wektorowe zakotwiczone w PDF-ie, sytuacja, po jednym rzucie, przekroju obiektów zgłoszonych do Konkursu Polski Cement w Architekturze,
 - dane kontaktowe zgłaszającego.

Osoba lub osoby zgłaszające projekt do konkursu są obowiązane w terminie do dnia **3 października 2016 r.** do złożenia oświadczenia o ewentualnych współautorach projektu oraz autorach zdjęć z podaniem ich imion i nazwisk oraz adresów do korespondencji oraz zawierające klauzulę, że są to wszyscy współautorzy tego projektu.

Zgłoszenia prac przyjmuje Biuro Zarządu Głównego SARP ul. Foksal 2, 00-950 Warszawa, do dnia **16 września**

2016 r. do godz. 16:00.

Pytania proszę kierować na adres: sarp@sarp.org.pl

Regulamin do pobrania:

http://www.sarp.org.pl/pliki/2270_577e439e2ce18-regulamin_konkusu_polski_cement2016.pdf

Informacje Prezydium (SARP Biuro ZG SARP)

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 umożliwić dwukrotne przyspieszenie 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.

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

Informacje Prezydium (SARP Biuro ZG SARP)

Forum Autodesk



6 października, PGE Narodowy w Warszawie: Forum Autodesk 2016 –The Future of Making Things
Jak będzie wyglądała przyszłość tworzenia w Twojej firmie – sprawdź możliwości. Międzynarodowi eksperci, bogaty program merytoryczny, wystawa innowacyjnych rozwiązań. Dla wszystkich, którzy tworzą.

Warszawa, 8 września 2016 – Autodesk zaprasza do udziału w największej konferencji poświęconej przyszłości oraz trendom w obszarze projektowania i tworzenia produktów. **Już 6 października (czwartek)** PGE Narodowy w Warszawie zgromadzi architektów, inżynierów, projektantów produktów, twórców gier i animacji oraz pasjonatów i użytkowników rozwiązań Autodesk. Rejestracja możliwa jest na stronie <http://www.autodesk.pl/forumautodesk2016>

Tematem przewodnim spotkania będzie **FOMT – The Future of Making Things** obejmujący m.in. takie zagadnienia jak: rozwój technologii i jej wpływ na projektowanie, tworzenie, użytkowanie, sprzedawanie i serwisowanie produktu; inteligentne maszyny; przetwarzanie w chmurze; internet rzeczy – czyli nowe możliwości dla rozwoju

firm, niezależnie od branży.

Program spotkania obejmuje ponad **50 sesji tematycznych** związanych z aktualnymi trendami i kierunkami rozwoju w zakresie najnowszych technologii do projektowania, symulacji, wizualizacji, koordynacji międzybranżowej, a także zarządzania dokumentacją i cyklem życia produktu. Nowością w tym roku będą warsztaty techniczne – dwugodzinne sesje pozwalające na podniesienie umiejętności projektowania. Po raz pierwszy zaplanowane zostały także sesje dedykowane dla działów zarządzania i sprzedaży w branży przemysłu produkcyjnego – efektywne wykorzystanie danych projektowych w procesie ofertowania, sprzedaży i rozwoju oferty dla klientów. W branży architektonicznej i budowlanej nowością będzie ścieżka dla inwestorów i firm wykonawczych.

Udział w Forum Autodesk będzie okazją do zdobycia nowych kompetencji, możliwością rozszerzenia kontaktów biznesowych, wymiany doświadczeń z ekspertami z Polski i zagranicy oraz innymi użytkownikami rozwiązań Autodesk.

„Trwa era zmian. Narzędzia umożliwiające cyfrowe projektowanie i komunikację z klientem zmieniają model funkcjonowania współczesnej gospodarki. Produkty są tworzone na indywidualne zamówienie, w sposób idealnie dostosowany do potrzeb klienta. Już teraz w chmurze mogą być przechowywane i udostępniane dane o projektach, produktach, zamówieniach. Przestrzeń dzieląca projektanta, fabrykę i konsumenta przestaje być ograniczeniem, a narzędzia projektowe wspierają tworzenie produktów w taki sposób, by jego indywidualne cechy mogły być definiowane podczas składania zamówienia. The Future of Making Things to koncepcja obejmująca definiowanie produktu przez klienta, projektowanie i wytwarzanie. Autodesk wychodzi naprzeciw tym trendom, dostarczając narzędzia do kompleksowej obsługi procesu produkcji przyszłości. Zapraszamy do udziału w Forum i dołączeniu do dyskusji nad przyszłością tworzenia” – mówi Jarosław Kierczuk, Country Channel Manager Autodesk.

Główne zagadnienia dla architektury i budownictwa obejmują:

- BIM – na wszystkich poziomach
- Dedykowaną ścieżkę dla wykonawców oraz projektantów infrastruktury (drogi, mosty)
- Sesje dla inwestorów i firm wykonawczych: kosztorysy, harmonogramowanie, zarządzanie projektem
- Nowości dla architektów i konstruktorów – generative design, tips&tricks
- Best practices – doświadczenia firm działających na polskim rynku: BAM Design, Bimplan, DCS Design Construction Studio, ENERGOPROJEKT Warszawa, PM Group, POI Format, PLUS8.PL, Skanska, Strabag, WSP Polska
- Warsztaty techniczne: Revit MEP Revit Structure, Autodesk Advance Steel AutoCAD Plant, AutoCAD Civil 3D, Revit Architecture

Główne zagadnienia dla przemysłu i mechaniki:

- Projektowanie i wytwarzanie pod kątem nowych technologii (druk 3D)
- Kompleksowa optymalizacja produktów na etapie projektowania – teraz dostępna dla szerokiego kręgu firm
- Wykorzystanie danych projektowych w procesie ofertowania, marketingu i sprzedaży – po raz pierwszy sesje dedykowane dla działów marketingu i sprzedaży
- Efektywne zarządzanie danymi projektowymi
- Best practices – doświadczenia firm działających na polskim rynku: Fabryka Mebli Ryś, KAZBI, MOKATE, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
- Warsztaty techniczne: symulacje, zarządzanie danymi, Fusion 360, Inventor, skanowanie i druk 3D



Główne zagadnienia dla mediów i rozrywki:

- Nowe możliwości Maya i Stingray
- Wykorzystanie 3ds Max we współpracy ze Stingray
- Zarządzenie produkcją
- Best practices – doświadczenia firm działających na polskim rynku
- Warsztaty techniczne: tips&tricks

Partnerami Forum Autodesk 2016 – The Future of Making Things są:

- Partner Złoty: Dell
- Partner Srebrny: iSpot
- Partnerzy Brązowi: Canon, FARO, Fakro, Fujitsu, Panasonic,
- Partnerzy Strefy Innowacji: 3DGence
- Patroni Honorowi: ICE, KAPE, SARP
- Dystrybutorzy Autodesk: Boneheadz
- Partnerzy Autodesk Platinum: Man and Machine Software, PROCAD, Robobat Polska – Graitec Group
- Partnerzy Autodesk Gold: AEC Design, Aplikom, Cadsoft, MAT, P.A. NOVA, PCC Polska,
- Patroni Medialni: 3dcad.pl, Automatykab2b.pl, Automatyka Podzespoły Aplikacje, Architektura.info, Automotivesuppliers.pl, Builder, Cad.pl, Główny Mechanik, Inżynier Budownictwa, Magazyn Przemysłowy, Max3d.pl, Mechanik, Muratorplus.pl, Sztuka-architektury.pl.

Zapraszamy do udziału w największym wydarzeniu branżowym. Dodatkowe informacje oraz formularz rejestracji na **Forum Autodesk 2016 – The Future of Making Things** dostępny jest na stronie <http://www.autodesk.pl/forumautodesk2016>

Zobacz, jak było dwa lata temu podczas Forum Autodesk 2014 – Dotknij innowacji: https://www.youtube.com/watch?v=bmfci_gUV68

Prelegenci o Forum Autodesk 2016

Wacław Barański, prezes zarządu ProMold

Rozwiązania do analiz i symulacji są niezbędne do optymalizacji produktów oraz procesów technologicznych. Dostęp do narzędzi symulacyjnych na każdym etapie tworzenia produktu, a także do wielu obszarów takich jak np. wytrzymałość, przepływy, analizy termiczne, staje się jednym z kluczowych elementów procesu projektowego. Moje doświadczenia pokazują, że symulacje umożliwiają przyspieszenie procesu projektowego nawet do 5 razy. Zapraszam do udziału w mojej prezentacji podczas Forum Autodesk, dotyczącej szerokiego zastosowania symulacji przepływu na przykładzie MOKATE.

Szymon Dorna, BIM Manager, PM Group

Forum Autodesk jest jednym z największych tego typu wydarzeń poświęconych innowacjom i narzędziom projektowym m.in. w budownictwie. Warto przyjść na to wydarzenie, aby poznać najnowsze rozwiązania technologiczne z zakresu projektowania, realizacji i zarządzania w budownictwie. To także świetne miejsce na wymianę doświadczeń z bogatą możliwością wyboru przez uczestników odpowiedniej dla swoich potrzeb tematyki prezentacji. W imieniu PM Group serdecznie zapraszam Państwa na udział w prezentacji z wykorzystania BIM przy projektowaniu instalacji wewnątrzbudynkowych oraz zarządzania obiektem. Podczas prezentacji przedstawię przykładowe możliwości wykorzystania aplikacji Dynamo w celu przyspieszenia etapu projektowania i zarządzania danymi przy projektowaniu instalacji wewnątrzbudynkowych (MEP).

**Andrzej Ługin, konstruktor, KAZBI**

Nasza firma ewoluuje wraz z oprogramowaniem firmy Autodesk. Jeszcze kilka lat temu nie wyobrażaliśmy sobie, że możemy zobaczyć nasz projekt przed jego wykonaniem. Dziś mamy kontrolę nad każdą częścią projektowanej linii technologicznej. Łatwość zmian oraz możliwość wizualizacji na każdym etapie projektu budzi uznanie naszych kontrahentów. Zapraszamy na forum Autodesk, aby zobaczyć to, czego już dziś oczekują klienci branży inżynierskiej.

Rafał Siek, Technolog / BIM Koordynator, BAM Design

BIM to obecnie najbardziej uniwersalne narzędzie wykorzystywane przez uczestników procesu inwestycyjnego. Integrujące szeroki wachlarz aktywności oraz interesy różnych środowisk zawodowych. W kontekście inwestycji budowlanej BIM pozwala zarządzać pracą i połączyć jej efekty w sposób o wiele bardziej czytelny umożliwiając przez to inwestorowi, wykonawcy jak i innym podmiotom zminimalizować ryzyko lub uniknąć problemów zwykle charakteryzujących nieudane inwestycje. Jednakże w środowisku BIM, podstawą sukcesu projektu jest informacja i jej przepływ przez sieć powiązań między mnogością podmiotów uczestniczących w realizacji projektu, liczbą zastosowanych narzędzi oraz różnorodnością schematów zarządzania. Arbitralnie w takim przypadku wypracowana musi zostać wspólna platforma określająca jasne reguły dla wszystkich stron biorących udział w przedsięwzięciu. W tej kwestii warto przyjrzeć się brytyjskim rozwiązaniom, najlepiej przez pryzmat firm działających na terenie Wielkiej Brytanii takich jak m.in. BAM Design, której doświadczenia w stosowaniu BIM omówione zostaną podczas tegorocznego Forum Autodesk.

Informacje o Autodesk

Autodesk pomaga wymyślać, projektować i tworzyć lepszy świat. Zarówno projektanci, inżynierowie architekci, jak również graficy, studenci oraz pasjonaci wykorzystują oprogramowanie Autodesk w celu wyzwania kreatywności i rozwiązywania wyzwań projektowych. Więcej informacji można znaleźć na www.autodesk.pl, www.facebook.com/Autodesk.Poland

Kontakt:

Joanna Borowska, Omega Communication, 22 547 0883, 664 761 401; jborowska@communication.pl

Dział Zagraniczny (SARP Biuro ZG SARP)

PISMO WICEPREZESA SARP DO KRIA - SPRAWA ACE

Pismo wiceprezesa SARP ds. zagranicznych, arch. Pawła Kobylańskiego w sprawie ACE.

Szanowne Koleżanki, Szanowni Koledzy, Członkowie Krajowej Rady Izby Architektów RP,

Zwracam się dzisiaj do Was z poważnym apelem w sprawie naszego dalszego uczestnictwa w Radzie Architektów Europy, ACE i bardzo proszę, abyście zechcieli się poważnie nad tym zastanowić. Mamy obecnie sytuację, w której Polska (na wniosek SARP-u) od stycznia br. ma formalnie przywrócone członkostwo w ACE i staramy się, w miarę możliwości uczestniczyć w pracach tej organizacji, zarówno na forum ogólnym, jak i w (niektórych) Grupach Roboczych. ACE przechodzi obecnie przez kolejny ważny i na pewno trudny etap swojej historii, przede wszystkim w związku z sytuacją w Turcji, która wydaje się dziś bardzo dramatyczna, również w perspektywie tamtejszych



organizacji architektów (doszło tam niedawno do aresztowań członków władz izby architektów), ale także z uwagi na niepewną przyszłość niektórych struktur europejskich^[1]. Nie oznacza to jednak bynajmniej rychłego końca Unii Europejskiej i jej instytucji, których wpływ na naszą krajową legislację był w ostatnim czasie decydujący.

W mojej skromnej ocenie możemy dzisiaj naprawdę wiele zyskać, uczestnicząc w pełni w pracach najpoważniejszej europejskiej organizacji architektów, której głos jest wyraźnie słyszalny nie tylko w Brukseli, ale we wszystkich ważniejszych stolicach Europy, nie wyłączając Londynu i Berlina. A właśnie teraz, być może, ważą się losy przyszłości naszego zawodu! ACE nie jest być może tworem doskonałym, ale od czasu decyzji KRIA o wystąpieniu zmieniło się bardzo wyraźnie, na lepsze. Można i trzeba dalej pracować nad jego doskonaleniem i rozwojem, ale nie da się tego robić z zewnątrz! Niestety, z perspektywy ostatnich kilku miesięcy widać już wyraźnie, że nasza obecna reprezentacja na forum ACE jest bardzo niepełna, z uwagi na nieobecność polskiej Izby Architektów, gdyż ponad 50 procent spraw, którymi ACE się zajmuje, w istocie nie dotyczy SARP-u, obejmuje natomiast zagadnienia regulacji i dostępu do zawodu, standardów i praktyki jego wykonywania, również w relacjach trans-granicznych. Pomimo naszej najlepszej woli, jako dobrowolne stowarzyszenie nie jesteśmy w stanie w tych sprawach naszego kraju właściwie reprezentować! Osobnym, ale istotnym wątkiem jest nasza kondycja ekonomiczna, którą jak się wydaje, oszacowaliśmy w ubiegłym roku nieco zbyt optymistycznie i mamy również pewien kłopot z udźwignięciem kosztów reprezentacji całego środowiska architektów polskich w ACE.

Podsumowując, nie chcielibyśmy doprowadzać do sytuacji, w której po raz kolejny mielibyśmy zrezygnować z uczestnictwa Polski w ACE, ponieważ kolejny powrót w nieodległym czasie mógłby okazać się już znacznie trudniejszy i związany z katastrofą wizerunkową. Z drugiej jednak strony, nie jesteśmy dzisiaj w stanie udźwignąć tej odpowiedzialności sami. Dlatego bardzo liczę na Wasze zrozumienie tej trudnej sytuacji i na decyzję KRIA o solidarnym uczestnictwie IARP wraz z SARP-em w pracach ACE.

Pozdrawiam serdecznie,

Paweł Kobylański, architekt

Wiceprezes SARP ds. zagranicznych
b. Wiceprezes IARP ds. zagranicznych
b. Członek Zarządu ACE

[1] (Sytuację tę starałem się częściowo naświetlić w relacji z ostatniego, kwietniowego Walnego Zgromadzenia ACE w Berlinie, opublikowanej we wrześniowym numerze ARCH-u.)

Partnerzy SARP (SARP Marketing)

BUDMA 2017



Międzynarodowe Targi Poznańskie



spotkaj przyszłość

Targi
z rekomendacją
Polskiej Izby Przemysłu Targowego

budma

Międzynarodowe Targi Budownictwa i Architektury

7-10 LUTEGO 2017
POZNAŃ



8 LUTEGO
SALA
ZIEMI



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

SPOTKANIE Z FERNANDO MENIS,
TWÓRCĄ ARCHITEKTONICZNEGO DZIEŁA
SZTUKI - CENTRUM „JORDANKI” W TORUNIU

W tym samym czasie



WinDoor-tech
TARGI MASZYN, NARZĘDZI I KOMPONENTÓW
DO PRODUKCJI OKIEN, DRZWI, BRAM I FASAD

www.budma.pl



NOWI CZŁONKOWIE SARP

Białystok

Agnieszka Pilecka

Kraków

Gaja Bieniasz

Lublin

Magda Pękala

Sławomir Hapoński (*reaktywowany*)

Radom

Michał Niziołek-Belotti

Maciej Rodak

Paweł Wasilewski

Rzeszów

Kinga Artymiak

Dariusz Dencikowski

Magdalena Jabłońska-Środa

Agnieszka Kaniewska

Maria Kątnik

Katarzyna Kochanowicz

Marcin Kuźniar

Katarzyna Leśniewska-Bukała

Mikołaj Lubiński

Karolina Majczak

Izabela Majewska

Jan Mazur

Rafał Mikulski

Magdalena Nobis

Anna Pomykała

Katarzyna Prymon

Krzysztof Ślęczka

Joanna Wędrzyn

Warszawa

Adam Marquardt (*reaktywowany*)

Wrocław

Leszek Karasiński

Wybrzeże

Marek Dudziak

Tomasz Piskorski

Marta Myga



Informacje Prezydium (SARP Biuro ZG SARP)

SKREŚLENI CZŁONKOWIE SARP

Koszalin - skreśleni z dn. 02.06.2016 r.

Bożena Gniewosz
Zuzanna Gurgacz
Dominika Kulesza-Żolik
Krzysztof Hodun
Rafał Wolski
Marta Tyszkiewicz - rezygnacja z członkostwa z dn. 02.06.2016 r.

Kraków

Wojciech Wicher - rezygnacja z członkostwa z dn. 01.09.2016 r.

Opole

Antoni Domicz - rezygnacja z członkostwa z dn. 05.08.2016 r.

Poznań - skreśleni z dn. 01.07.2016 r.

Marek Cieślewicz
Katarzyna Galubińska
Marek Guzek
Krzysztof Jędrzejewski
Alina Kamińska
Jerzy Klement
Zbigniew Nowak
Małgorzata Paszyn
Wojciech Ryżyński
Adam Siniecki
Barbara Skarżyńska
Paweł Stasch
Jakub Strykowski
Katarzyna Szaferska
Maciej Werc
Przemysław Wierzbicki
Robert Wiśniewski
Iwona Wojtecka
Benedykt Wojtkowski
Adam Zydorczak

Informacje Prezydium (SARP Biuro ZG SARP)

ZMARLI CZŁONKOWIE SARP

W dniu 3 lipca 2016 r.

zmarł wieku 86 lat

Kolega [Kazimierz JARACZEWSKI](#)

Członek Oddziału SARP w Warszawie

W dniu 5 lipca 2016 r.

zmarł w wieku 82 lat

Kolega [Jerzy Maria ULLMAN](#)

Członek Oddziału SARP w Białymstoku

W dniu 12 lipca 2016 r.

zmarł wieku 93 lat

Kolega [Zygmunt KAPS](#)

Członek Oddziału SARP Wybrzeże

W dniu 13 lipca 2016 r.

zmarła w wieku 92 lat

Koleżanka [Maria BIŃKOWSKA](#)

Członek Oddziału SARP w Krakowie

W dniu 15 lipca 2016 r.

zmarł w wieku 87 lat

Kolega [Miroslaw Wacław RYBAK](#)

Członek Oddziału SARP w Łodzi

W dniu 21 lipca 2016 r.

zmarł wieku 90 lat

Kolega [Andrzej PAJZDERSKI](#)

Członek Oddziału SARP w Poznaniu

W dniu 25 lipca 2016 r.

zmarł wieku 79 lat

Kolega [Andrzej ZWIERZCHOWSKI](#)

Członek Oddziału SARP we Wrocławiu

W dniu 28 lipca 2016 r.

zmarł w wieku 95 lat

Kolega [Leon KOWALCZYK](#)

Członek Oddziału SARP w Olsztynie

W dniu 4 sierpnia 2016 r.

zmarł w wieku 63 lat

Kolega [Marek GIERLOTKA](#)



Członek Oddziału SARP w Katowicach

W dniu 19 sierpnia 2016 r.

zmarł w wieku 84 lat

Kolega [Ryszard GADOMSKI](#)

Członek Oddziału SARP w Olsztynie

W dniu 28 sierpnia 2016 r.

zmarł w wieku 83 lat

Kolega [Stanisław BOCKENHEIM](#)

Członek Oddziału SARP we Wrocławiu

W dniu 8 września 2016 r.

zmarła tragicznie w wieku 45 lat

Koleżanka [Beata KAWA](#)

Członek Oddziału SARP w Rzeszowie

W dniu 10 września 2016 r.

zmarł w wieku 90 lat

Kolega [Ryszard SEMKA](#)

Członek Oddziału SARP Wybrzeże
