



KSIĘGA IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ

**Wydziału Elektrotechniki,
Automatyki, Informatyki
i Inżynierii Biomedycznej**

2016



Księga Identyfikacji Wizualnej Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej.

System Identyfikacji Wizualnej (SIW) Wydziału został opracowany i powstał w trosce o jasny i spójny wizerunek działań informacyjno-promocyjnych podejmowanych przez Wydział i Katedry Wydziału. Elementy SIW oraz zasady jego stosowania zostały przedstawione w niniejszej Księdze Identyfikacji Wizualnej. SIW obejmuje szczegółowo opracowany logotyp Wydziału jak również logotypy oraz identyfikację kolorystyczną Katedr. Ujednolicone logotypy Katedr w nawiązaniu do logotypu Wydziału mają jednoznacznie wskazywać na przynależność tych jednostek do struktury Wydziału. Wszystkie logotypy zawarte w Księdze zostały opracowane w oparciu o dotychczas stosowane logotypy, aby zachować kontynuację działań i utrzymać już wypracowane wzorce. Dodatkowo opracowano system identyfikacji kolorystycznej, który pozwoli na tworzenie materiałów promocyjnych łatwo identyfikowalnych z Wydziałem, czy daną Katedrą i wspierający promocję zewnętrzną jak również integrację środowiska studenckiego i pracowników Wydziału.

W Księdze zawarte zostały reguły stosowania wszystkich znaków graficznych oraz systemu identyfikacji kolorystycznej. Dodatkowo przedstawione zostały zasad wykorzystania tych znaków przez pracowników, studentów czy podmioty zewnętrzne.

Dzięki przestrzeganiu zasad opisanych w Księdze komunikacja z partnerami, organizacjami pozarządowymi, instytucjami publicznymi, przedstawicielami mediów oraz całym otoczeniem Wydziału zostanie ułatwiona. Posługując się wytycznymi zawartymi w niniejszej publikacji Budowanie wizerunku PR to oczywiście zespół wielu różnorodnych działań podkreślających atuty danej jednostki oraz jej pracowników i studentów. System Identyfikacji Wizualnej jest elementem wiążącym wszystkie te działania i pozwalającym na ich łatwiejsze utrwalenie w pamięci. Wydział może być postrzegany jako nowoczesny, odpowiadający na rzeczywiste oczekiwania otoczenia, działający w sposób profesjonalny. Niniejsza Księga stanowi wizualny przewodnik dla wszystkich podejmowanych działań związanych z promocją Wydziału. Stosowanie się do jego zapisów ma służyć ujednoliceniu przekazu informacyjno-promocyjnego, uporządkowaniu odbioru prowadzonych działań promocyjnych w sposób gwarantujący jednolitość i przychylny odbiór przekazywanych treści.

Opracowany system będzie w dalszym ciągu rozwijany i uszczegóławiany, tak aby pełnił kompleksową rolę we wszystkich obszarach działalności Wydziału, analogicznie jak działania prowadzone na Uczelni.



Zasady używania logotypu Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej.

Pracownicy uczelni, studenci.

Decyzją Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej pracownicy oraz studenci Wydziału mają prawo do używania logotypu Wydziału bez uzyskiwania dodatkowych zezwoleń przy założeniu, iż logo będzie używane z zachowaniem zasad kompozycji opisanej w SIW i w materiałach związanych z aktywnościami Wydziału oraz dla celów promocyjnych i budujących pozytywny wizerunek Wydziału i Katedr. Logotypy nie mogą być poddawane niedozwolonym modyfikacjom oraz używane w kontekście, który umniejszałby powadze Wydziału i Katedr.

Instytucje i osoby niewchodzące bezpośrednio w struktury Wydziału

Decyzją Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej instytucje i osoby nie związane bezpośrednio z Wydziałem EAIIB nie mogą używać logotypu AGH bez zezwolenia. Chęć uzyskania zgody na użycie logotypu Wydziału wymaga złożenia pisemnej zgody, w ramach której określony zostanie precyźniej kontekst użycia oraz formy powielenia znaku, w tym rodzaje mediów, formaty. W przypadku logotypów Katedr zgodę taką należy kierować do Kierownika danej Katedry. Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej może zastrzec wybrane formy prezentacji logotypu i/lub prosić o dostosowanie ich do wymogów Wydziału. Uzyskanie zgody na użycie logotypu oznacza jednocześnie, iż znak będzie używany z zachowaniem zasad kompozycji opisanej w SIW. Logotyp nie może być poddawany niedozwolonym modyfikacjom oraz używany w kontekście, który umniejszałby powadze instytucji

I. Znaki graficzne - logotypy

Spis treści

I. Księga znaku

1. Logotyp Wydziału
2. Konstrukcja logotypu
3. System identyfikacji Katedr

II. Elementy identyfikacji wizualnej

1. Element dekoracyjny
2. Papier firmowy
3. Baner internetowy
4. Strona Facebook Wydziału
5. Strona kanału YouTube Wydziału

1. Logotyp Wydziału EAlIB



Stara wersja logotypu

1.2. Alternatywne wersje logotypu

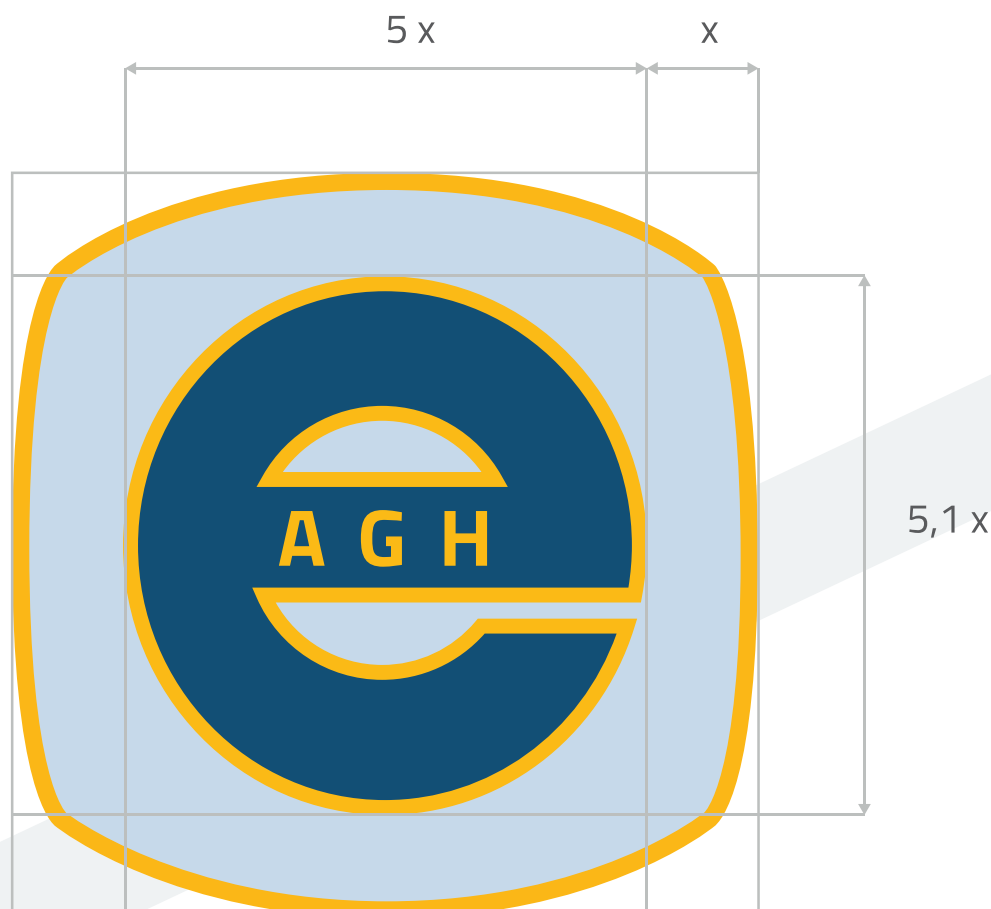


1.3. Wersja monochromatyczna



2. Konstrukcja logotypu

Poniższy rysunek techniczny jest rzutem logotypu na siatkę zbudowaną na komórce x . Pozwala to bezproblemowo odtworzyć logotyp w przypadku utraty plików źródłowych. Do podanych wytycznych należy się bezwzględnie stosować. Wszelkie odstępstwa są niedozwolone.



2.2. Pole ochronne

Pole ochronne logotypu to obszar, w którym nie może się znaleźć żaden element sąsiadujący ze znakiem. Ma ono na celu zapewnienie maksymalnej czytelności i poprawnej prezentacji logotypu.

Niezależnie od skali pole wyznacza prostokąt powiększony od rzeczywistego rozmiaru logotypu, o rozmiar x wyznaczony przez grubość ściany litery „e” w sygnecie wraz z jej konturem.



2.3. Wymiary minimalne

Wymiar minimalny to najmniejsza możliwa wielkość logotypu, w której jest on czytelny. Skalowanie znaku poniżej podanych wartości jest niedozwolone.



8 mm []



6 mm []

2.4. Kolorystyka - dopuszczalne wersje kolorystyczne

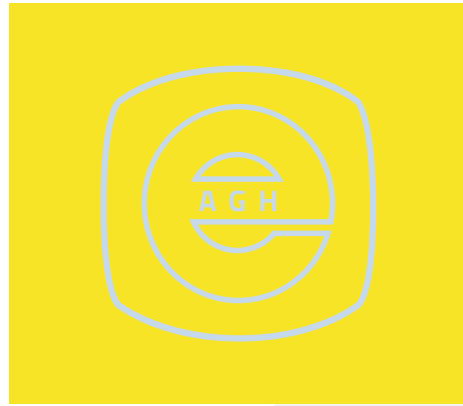


2.5. Stosowanie na różnych tłaach

Aby czytelność logotypu została zachowana, należy stosować go na takich tłaach, aby każdy z jego elementów był dobrze widoczny. Poniżej przykłady poprawnego użycia znaku.



2.6. Przykłady niewłaściwego stosowania



3.1. System identyfikacji koorystycznej Katedr



Katedra Automatyki
i Inżynierii Biomedycznej



Katedra Elektrotechniki
i Elektroenergetyki



Katedra Energoelektroniki
i Automatyki Systemów
Przetwarzania Energii



Katedra Informatyki Stosowanej



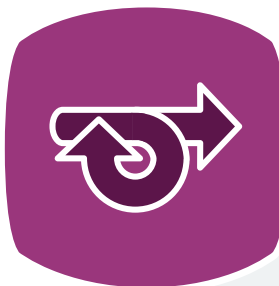
Katedra Metrologii
i Elektroniki

3.2. Logotypy Katedr

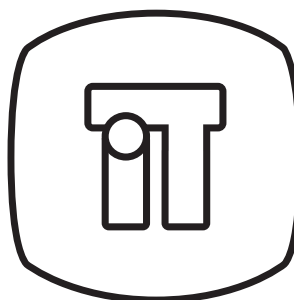
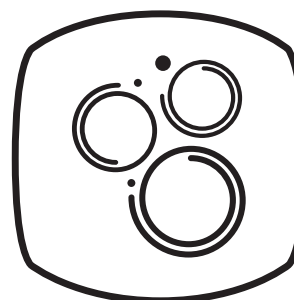
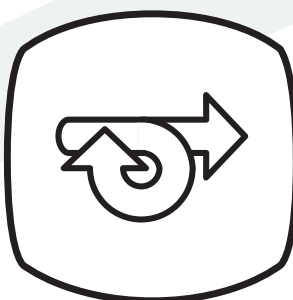
Dotychczasowe logotypy Katedr zostały ujednolicione pod względem kształtu korelując wprost z logotypem Wydziału w celu podkreślenia ich przynależności do struktury wydziałowej.



Katedra Informatyki Stosowanej

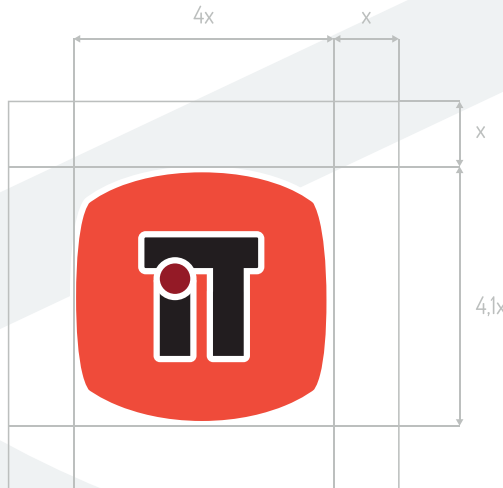
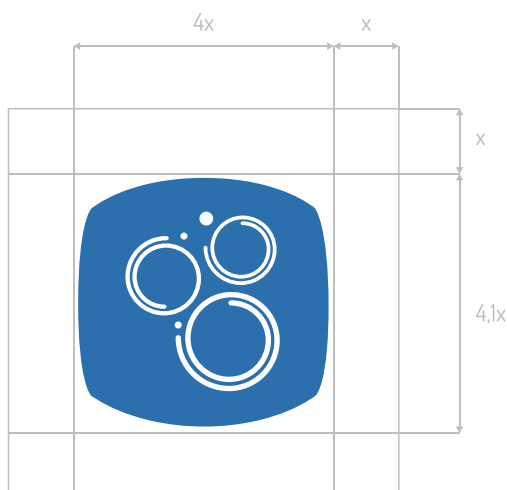
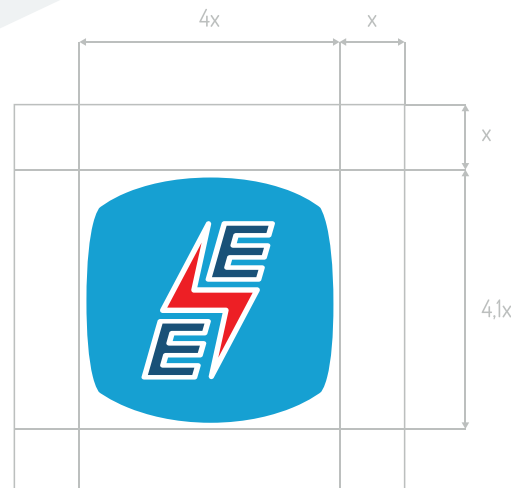
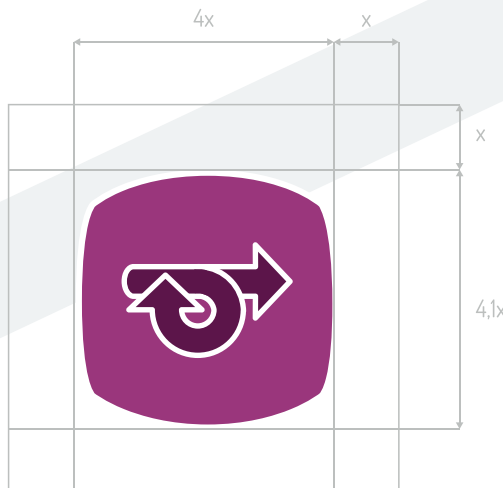


3.3. Logotypy Katedr - wersje monochromatyczne



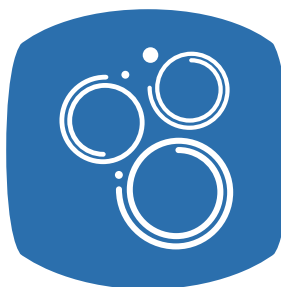
3.4. Konstrukcja logotypów Katedr

Poniższy rysunek techniczny jest rzutem logotypu przykładowej katedry na siatkę zbudowaną na komórce x.



3.5. Wymiary minimalne logotypów Katedr

Wymiar minimalny to najmniejsza możliwa wielkość logotypu, w której jest on czytelny. Skalowanie znaku poniżej podanych wartości jest niedozwolone. Poniżej prezentujemy przykład, który odnosi się do wszystkich Katedr.

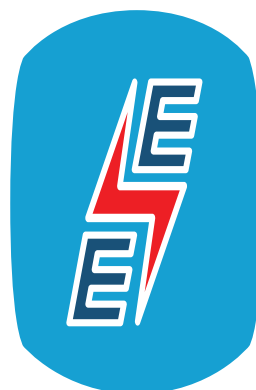
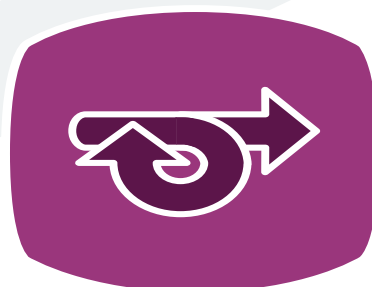


12 mm



3.6. Niedopuszczalne modyfikacje

Ingerowanie w logotyp, tj.: zmiany struktury znaku, zmiany proporcji poszczególnych elementów, nieproporcjonalne skalowanie wzdłuż lub w szerz, czy zmiany położenia elementów znaku są niedozwolone.



3.7. Opis stosowanych kolorów

KOLOR	PANTONE	CMYK	RGB	HEX
żółty	1235 C	0/31/100/0	250/184/0	# FAB800
granatowy	302 C	95/68/32/15	40/81/119	# 285177
j. niebieski	656 C	20/8/5/0	212/224/235	# D4EOEB
fiolet	1235 C	0/85/81/0	239/77/59	# EF4D3B
niebieski	302 C	43/91/21/2	153/57/123	# 98397B
c. niebieski	656 C	84/56/7/0	50/109/171	# 326DAB
czerwień	302 C	75/20/5/0	5/161/210	# 05A1D2
zielony	656 C	48/18/100/1	145/169/62	# 91A93E

II. Elementy identyfikacji wizualnej

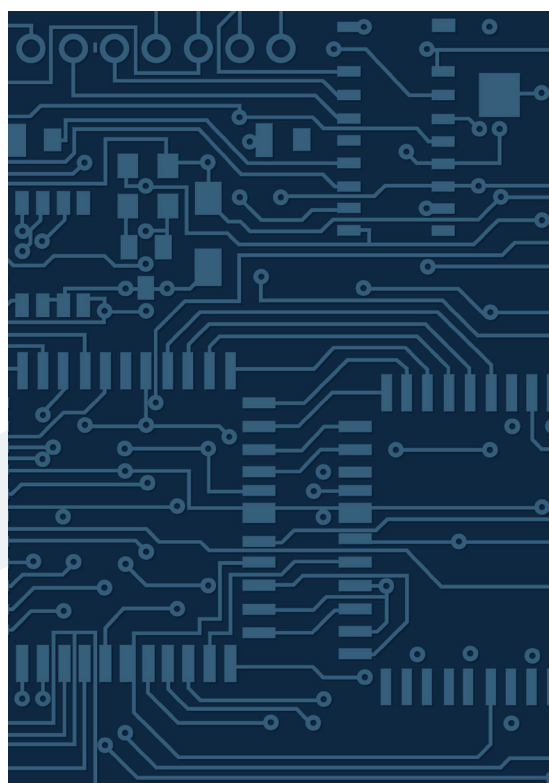
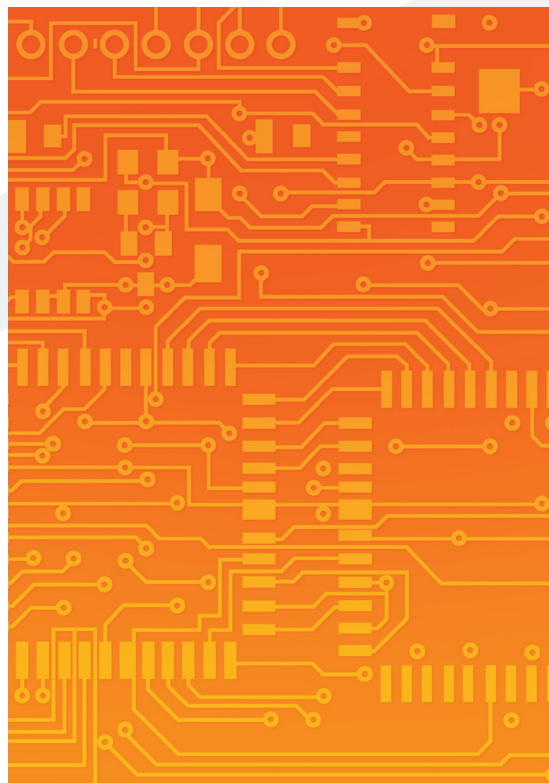
1. Elementy dekoracyjne - tło

Element stosowany w celu zdobienia projektu. Motyw jest powiększonym sygnetem zaproponowanym dla projektu, wykadrowanym w ciekawy sposób. Powinien

znajdować się pod innymi elementami projektu, ale ponad zdjęciem lub głównymi kolorami tła. Sposób kadrowania przedstawiają poniższe przykłady.



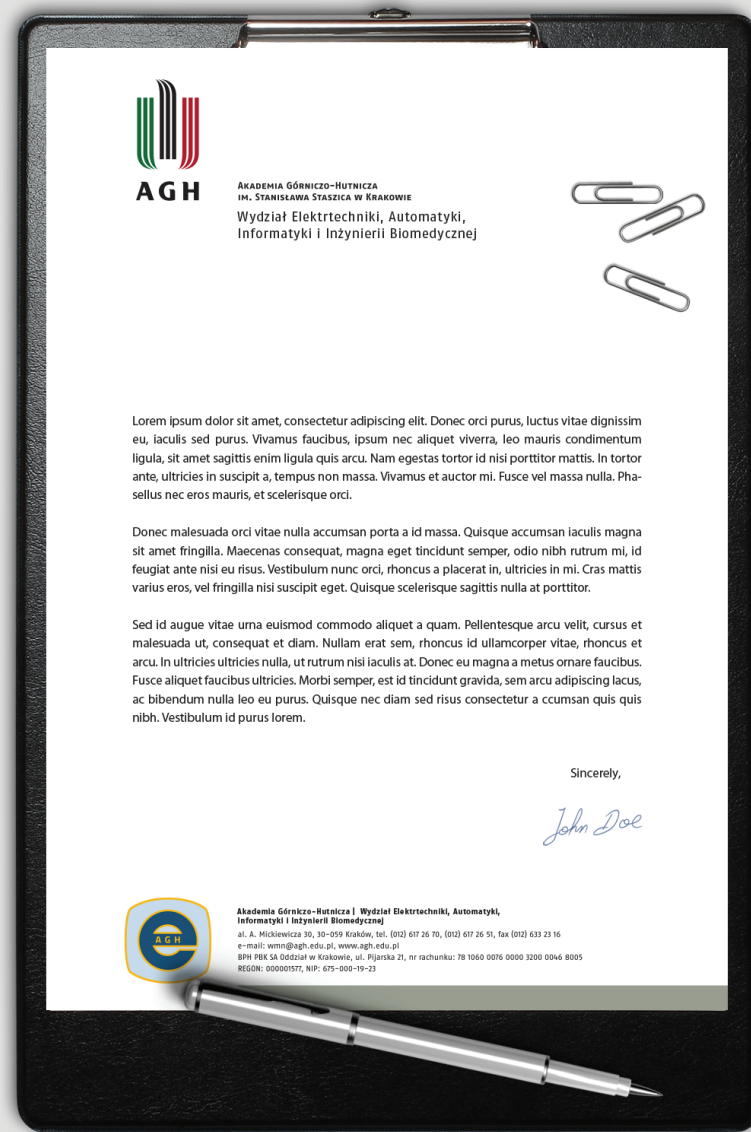
Elementy dekoracyjne - tło alternatywne



1.2. Przykład zastosowania



2.1. Papier firmowy Wydziału



2.2. Papiery firmowe Katedr



3. Strona internetowa

Strona internetowa - strona główna

The screenshot shows the homepage of the Faculty of Electrical Engineering, Automatics, Informatics and Biomedicine at AGH. The header features the AGH logo and the text "Akademia Górnictwo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej". A navigation bar includes links for "Strona główna", "Aktualności", "Wydział", "Studia", "Nauka", "Współpraca", "Helpdesk", and a search bar. Below the header is a banner with a photograph of a laboratory setup and the text "Sprawdź najnowsze wyposażenie naszego laboratorium!". The main content area displays four boxes: "KATEGORIA NAUKOWA A", "Wyróżnienie PKA ELEKTROTECHNIKA", "Wyróżnienie PKA AUTOMATYKA I ROBOTYKA", and "UPRAWNIENIA DO NADAWANIA STOPNIA DOKTORA W 5 DYSCYPLINACH". A sidebar on the left contains the AGH logo and information about the "VIII. edycja ogólnopolskiego konkursu o "Nagrodę im. T. Tertila"".

Akademia Górnictwo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

PL ENG

Strona główna Aktualności Wydział Studia Nauka Współpraca Helpdesk szukaj...

Sprawdź najnowsze wyposażenie naszego laboratorium!

KATEGORIA NAUKOWA A

Wyróżnienie PKA ELEKTROTECHNIKA

Wyróżnienie PKA AUTOMATYKA I ROBOTYKA

UPRAWNIENIA DO NADAWANIA STOPNIA DOKTORA W 5 DYSCYPLINACH

VIII. edycja ogólnopolskiego konkursu o "Nagrodę im. T. Tertila"

Czytaj więcej »

System ELMS for DreamSpark

Inteligentne systemy dostawy energii elektrycznej

Program adaptacyjny dla studentów

Wydziałowa Rada Samorządu Studentów

Strona główna Aktualności Wydział Studia Nauka Współpraca Kontakt Helpdesk Webmaster Edycja

Akademia Górnictwo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
al. A. Mickiewicza 30
Pavilon B-1
30-059 Kraków
e-mail:
eaiib@agh.edu.pl

Wyświetl większą mapę

AGH Wydział Elektrotechniki...

CLIMBINGRUNNER

Google

All rights reserved © Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | tworzenie stron internetowych fresh.design

3. Strona internetowa

Strona internetowa - przykadowa podstrona

The screenshot shows a subpage of the AGH faculty website. At the top, there's a header with the AGH logo, the text "Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie", "Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej", and language links "PL ENG". Below the header is a navigation bar with links to "Strona główna", "Aktualności", "Wydział", "Studia", "Nauka", "Współpraca", "Helpdesk", and a search bar. The main content area displays five cards, each representing a different department:

- Katedra Informatyki Stosowanej** (Icon: Red square with white 'IT'): Kierownik: dr hab. Leszek Kotulski, prof. nadzw. AGH; Sekretariat: +48 12 617 52 00; Adres e-mail: kis@agh.edu.pl
- Katedra Automatyki i Inżynierii Biomedycznej** (Icon: Purple square with white arrow): Kierownik: prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz; Sekretariat: +48 12 634 15 68; Adres e-mail: sekretariat@keiaspe.agh.edu.pl
- Katedra Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii** (Icon: Blue square with white circles): Kierownik: prof. dr hab. inż. Zbigniew Hanelka; Sekretariat: +48 12 617 28 01; Adres e-mail: sekretariat@keiaspe.agh.edu.pl
- Katedra Elektrotechniki i Elektroenergetyki** (Icon: Blue square with white 'E'): Kierownik: dr hab. inż. Paweł Zydroń; Sekretariat: +48 12 617 28 18; Adres e-mail: halina@agh.edu.pl
- Katedra Metrologii i Elektroniki** (Icon: Green circular seal): Kierownik: prof. dr hab. inż. Gajda Janusz; Sekretariat: +48 12 617 39 72; Adres e-mail: kmet@agh.edu.pl

At the bottom of the page is a footer with links to "Strona główna", "Aktualności", "Wydział", "Studia", "Nauka", "Współpraca", "Kontakt", "Helpdesk", "Webmaster", and "Edycja". It also contains contact information for the faculty and a Google map showing its location in Krakow.

4. Banery internetowe



5. Strona Facebook Wydziału



6. Strona kanału YouTube Wydziału

The screenshot shows the YouTube channel page for 'tvagh'. The header features a yellow banner with the text 'Lorem ipsum!' and a blue sidebar with the AGH logo. The main content area displays three video thumbnails under the heading 'Przesłane filmy' (Sent videos). The first video is '[TV AGH] AGH UST - a really good solution!', the second is '[TV AGH] AGH - to dobre rozwiązanie!', and the third is '[TV AGH] Akademickie Centrum Materiałów ...'. On the right side, there is a sidebar titled 'Popularne kanały w YouTube' (Popular YouTube channels) listing several other channels like 'Niekryty Krytyk', 'SA Wardęga', 'reZigiusz', 'Polski Pingwin', and 'AbstrachujeTV'. The bottom of the page includes standard YouTube navigation links and language settings.





REDAKCJA:

DR INŻ. SZCZEPAN MOSKWA

WYKONANIE I OPRACOWANIE:

GRUPA PRC SP. Z O.O.

2015 R.