



# **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 od 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 zasady 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 jednolity 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 precyzyjnie 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 EAIiB



Stara wersja logotypu

## 1.2. Alternatywne wersje logotypu

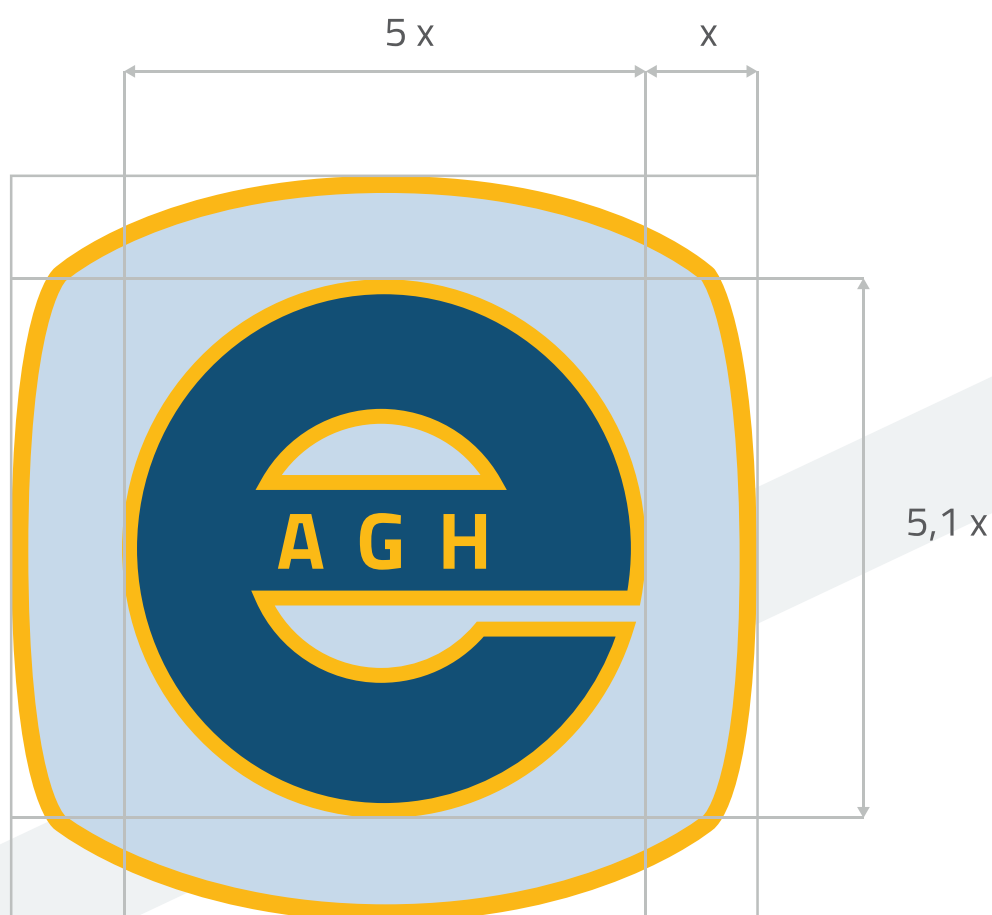


## 1.3. Wersja monochromatyczna



## 2. Konstrukcja logotypu

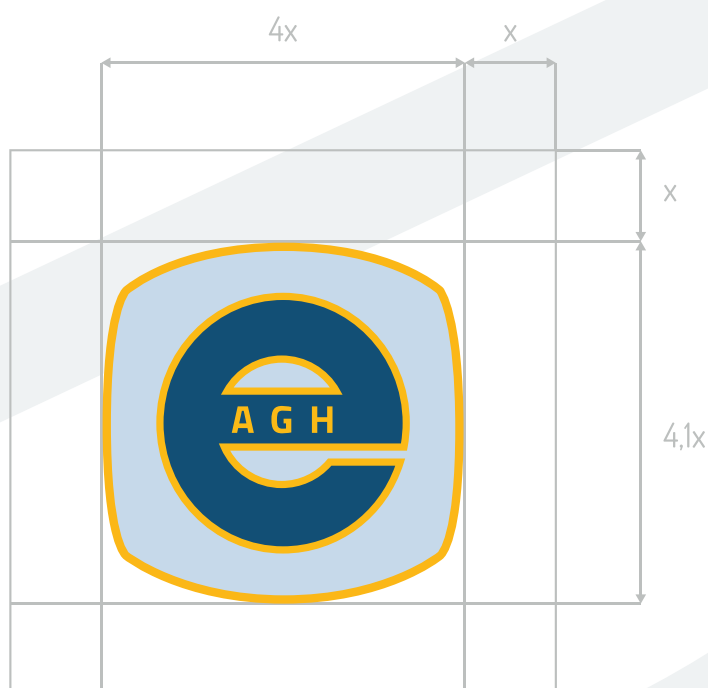
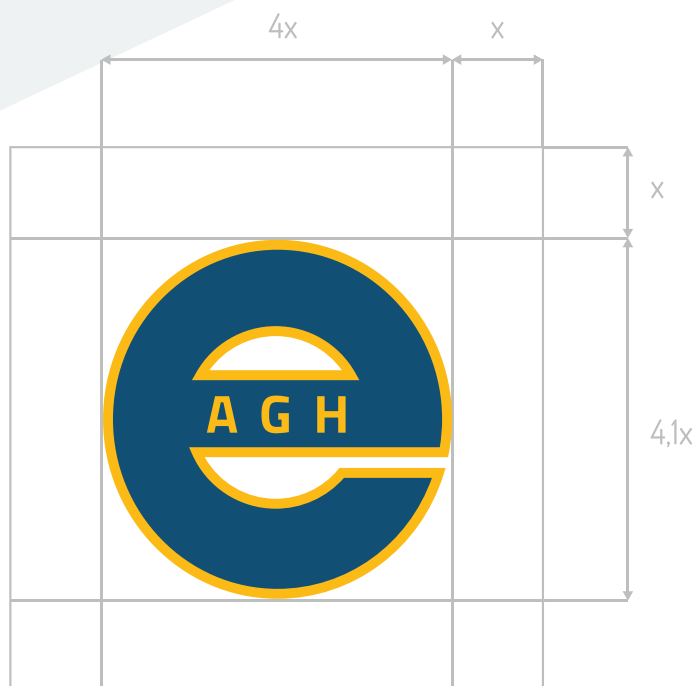
Poniższy rysunek techniczny jest rzutem logotypu na siatkę zbudowaną na komórce  $x$ . Pozwala to bezproblemowo odtworzyć logotyp w przypadku utraty plików źródłowych. Do podanych wytycznych należy się bezwzględnie stosować. Wszelkie odstępstwa są niedozwolone.



## 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

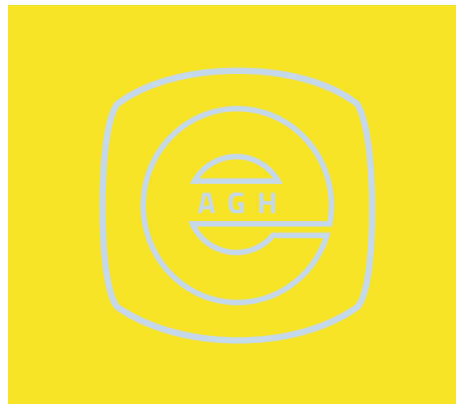


## 2.5. Stosowanie na różnych tłach

Aby czytelność logotypu została zachowana, należy stosować go na takich tłach, 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

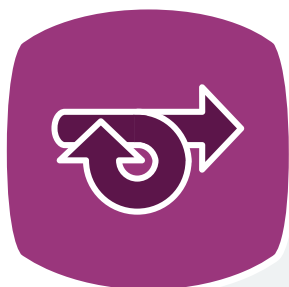
Dotychczasowe logotypy Katedr zostały ujednolicone pod względem kształtu korelujący wprost z logotypem Wydziału w celu podkreślenia ich przynależności do struktury wydziałowej.



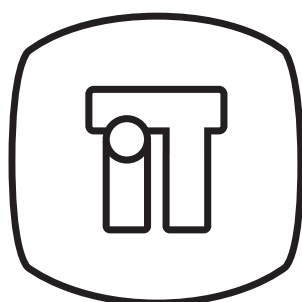
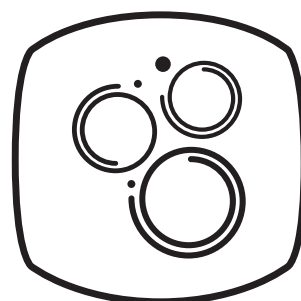
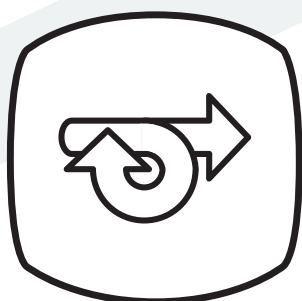
**Katedra Elektrotechniki i Elektroenergetyki**



**Katedra Informatyki Stosowanej**

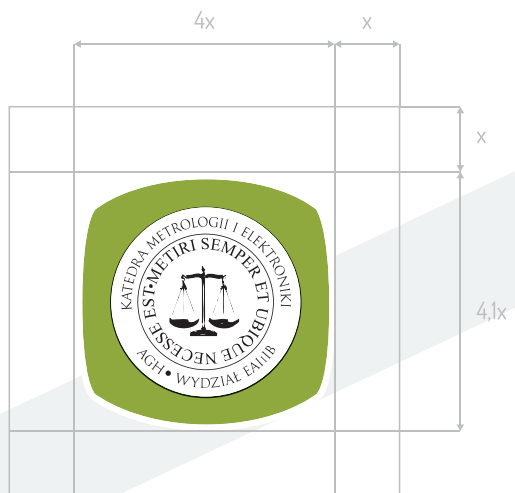
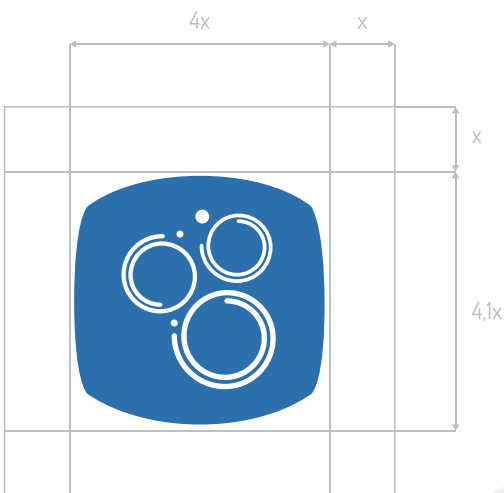
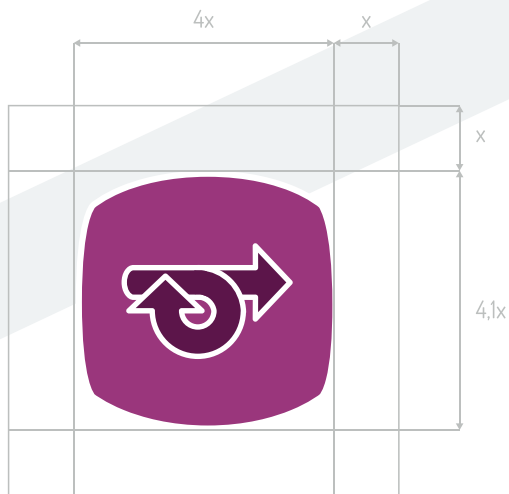


### 3.3. Logotypy Katedr - wersje monochromatyczne



### 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.

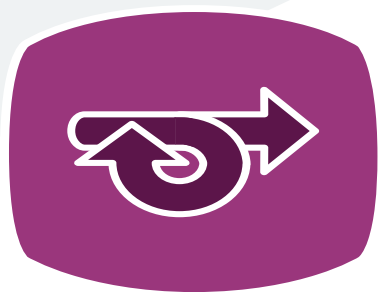


12 mm



## 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	# D4E0EB
	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**

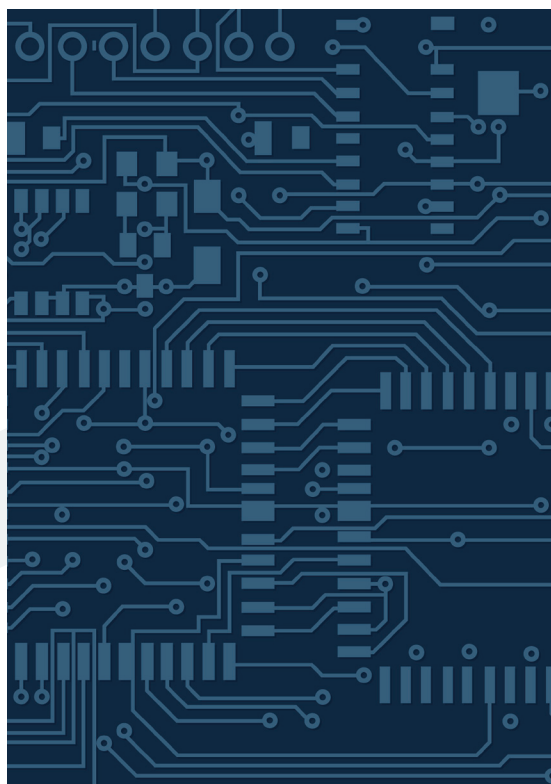
# 1. Elementy dekoracyjne - tło

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.



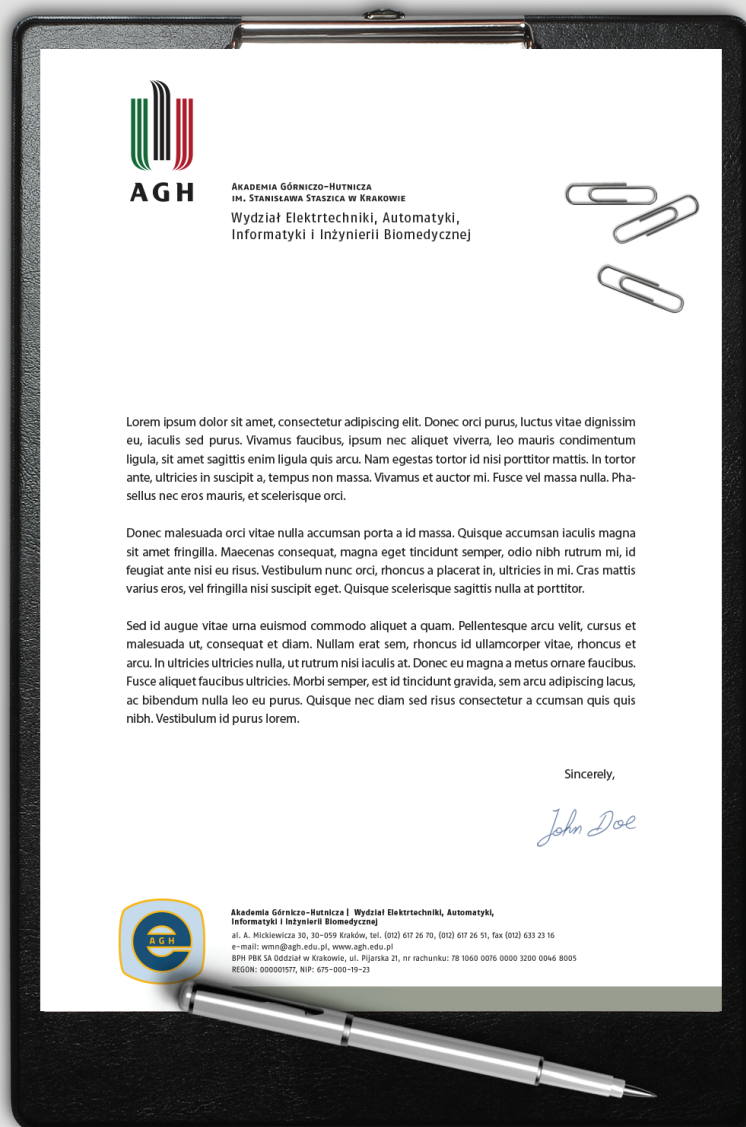
Elementy dekoracyjne - tło alternatywne



## 1.2. Przykład zastosowania



## 2.1. Papier firmowy Wydziału



Akademia Górniczo-Hutnicza | Wydział Elektrotechniki, Automatyki,  
Informatyki i Inżynierii Biomedycznej  
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. (012) 617 26 70, (012) 617 26 51, fax (012) 633 23 16  
e-mail: wmm@agh.edu.pl, www.agh.edu.pl  
SPW PRK SA Oddział w Krakowie, ul. Piłska 21, nr rachunku: 78 1060 0016 0000 3200 0046 8005  
REGON: 00000597, NIP: 675-900-19-03



# 2.2. Papiery firmowe Katedr




# 3. Strona internetowa

Strona internetowa - strona główna


The screenshot shows the homepage layout. At the top is a dark blue header with the AGH logo, faculty name, and language options (PL, ENG). Below is a navigation bar with social media icons and menu items like 'Strona główna', 'Aktualności', 'Wydział', 'Studia', 'Nauka', 'Współpraca', and 'Helpdesk'. A search bar is on the right. The main content area features a large image of a laboratory with a purple lightning bolt effect and the text 'Sprawdź najnowsze wyposażenie naszego laboratorium!'. Below this are four yellow and blue boxes highlighting achievements: 'KATEGORIA NAUKOWA A', 'Wyróżnienie PKA ELEKTROTECHNIKA', 'Wyróżnienie PKA AUTOMATYKA I ROBOTYKA', and 'UPRAWNIENIA DO NADAWANIA STOPNIA DOKTORA W 5 DISCYPLINACH'. A section for a competition 'VIII. edycja ogólnopolskiego konkursu o "Nagrodę im. T. Tertila"' includes a placeholder image and a 'Czytaj więcej >>' link. A grid of four blue boxes lists services: 'System ELMS for DreamSpark', 'Program adaptacyjny dla studentów', 'Inteligentne systemy dostawy energii elektrycznej', and 'Wydziałowa Rada Samorządu Studentów'. A footer navigation bar contains links to 'Strona główna', 'Aktualności', 'Wydział', 'Studia', 'Nauka', 'Współpraca', 'Kontakt', 'Helpdesk', 'Webmaster', and 'Edycja'. The footer also includes contact information for the faculty and a Google Map of the location. Copyright information and the website designer 'fresh.design' are at the bottom.

# 3. Strona internetowa



Strona internetowa - przykładowa podstrona



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








PL ENG



Strona główna Aktualności ▾ Wydział ▾ Studia ▾ Nauka ▾ Współpraca ▾ Helpdesk

Strona główna » Wydział » Katedry


Katedra Automatyki i Inżynierii Biomedycznej Katedra Metrologii i Elektroniki	Katedra Elektrotechniki i Elektroenergetyki Katedra Informatyki Stosowanej	Katedra Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii
--	---	--

	<b>Katedra Informatyki Stosowanej</b>	Kierownik Katedry: dr hab. Leszek Kotulski, prof. nadzw. AGH Sekretariat: +48 12 617 52 00 Adres e-mail: kis@agh.edu.pl
	<b>Katedra Automatyki i Inżynierii Biomedycznej</b>	Kierownik Katedry: prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz Sekretariat: +48 12 634 15 68 Adres e-mail:
	<b>Katedra Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii</b>	Kierownik Katedry: prof. dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka Sekretariat: +48 12 617 28 01 Adres e-mail: sekretariat@keiaspe.agh.edu.pl
	<b>Katedra Elektrotechniki i Elektroenergetyki</b>	Kierownik Katedry: dr hab. inż. Paweł Zydróż Sekretariat: +48 12 617 28 18 Adres e-mail: halina@agh.edu.pl
	<b>Katedra Metrologii i Elektroniki</b>	Kierownik Katedry: prof. dr hab. inż. Gajda Janusz Sekretariat: +48 12 617 39 72 Adres e-mail: kmet@agh.edu.pl

Strona główna Aktualności Wydział Studia Nauka Współpraca Kontakt Helpdesk Webmaster Edycja

**Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej**  
al. A. Mickiewicza 30  
Pawilon B-1  
30-059 Kraków

e-mail:  
eaiib@agh.edu.pl

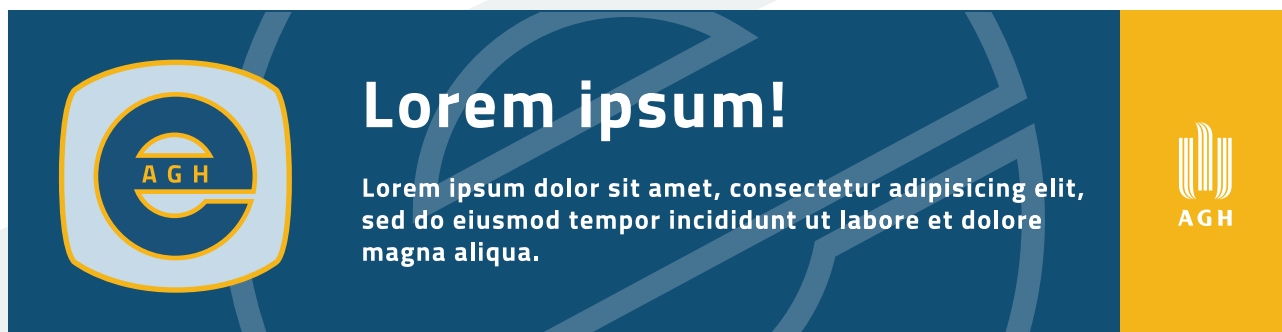


Wyświetl większą mapę

AGH Wydział Elektrotechniki...

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

## 4. Banery internetowe



## 5. Strona Facebook Wydziału



## 6. Strona kanału YouTube Wydziału

The screenshot shows the YouTube channel page for 'tvagh'. The browser address bar displays 'https://www.youtube.com/user/tvagh'. The channel banner features the AGH logo and the text 'Lorem ipsum!'. Below the banner, the channel name 'tvagh' is shown with a 'Subskrybuj' button and a subscriber count of 848. The main content area is titled 'Przesłane filmy' and displays three video thumbnails with their titles and view counts. On the right, there is a 'Popularne kanały w YouTube' section with a list of recommended channels. The footer contains the YouTube logo, language and region settings, and a list of links including 'Informacje', 'Centrum prasowe', and 'Prawa autorskie'.

https://www.youtube.com/user/tvagh

YouTube

Prześlij

AGH

tvagh

Subskrybuj 848

Główna Filmy Playlisty Kanały Dyskusja Informacje

Przesłane filmy

[ TV AGH ] AGH UST - a really good solution!  
211 wyświetleń 1 tydzień temu

[ TV AGH ] AGH - to dobre rozwiązanie!  
254 wyświetlenia 1 miesiąc temu

[ TV AGH ] Akademickie Centrum Materiałów i...  
190 wyświetleń 1 miesiąc temu

Popularne kanały w YouTube

Niekryty Krytyk  
Subskrybuj

SA Wardega  
Subskrybuj

reZiąsz  
Subskrybuj

Polski Pingwin  
Subskrybuj

AbstrachujeTV  
Subskrybuj

skkf  
Subskrybuj

YouTube

Język: Polski Kraj: Polska Tryb bezpieczny: Wyłączony Pomoc

Informacje Centrum prasowe Prawa autorskie Twórcy i partnerzy Reklamy Programiści +YouTube

Warunki Prywatność Zasady i bezpieczeństwo Prześlij opinię Spróbuj czegoś nowego!



**REDAKCJA:**

DR INŻ. SZCZEPAN MOSKWA

**WYKONANIE I OPRACOWANIE:**

GRUPA PRC SP. Z O.O.

2015 R.