



# nasza politechnika

nr 10 (218) październik 2021

ISSN 1428-295 X

Miesięcznik Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki



# Wydziały rozpoczęły nowy rok akademicki

Tradycję Politechniki Krakowskiej stanowi inaugurowanie roku akademickiego na poszczególnych wydziałach uczelni, niezależnie od ceremonii centralnej. Tegoroczne uroczystości wydziałowe odbyły się w pierwszych dniach października.



Pierwszy w tym roku akademickim wykład na Wydziale Inżynierii Lądowej wygłosił Tomasz Turczynowicz. Fot.: Jan Zych

1 października rano w pawilonie „Kotłownia” nowy rok akademicki zapoczątkował WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ. Gości powitał dziekan WIL prof. Andrzej Szarata. W imieniu władz uczelni głos zabrali prorektor dr hab. inż. arch. Tomasz Kapecki, prof. PK. Wykład inauguracyjny „Cyfrowa rewolucja w zarządzaniu infrastrukturą transportową” wygłosił Tomasz Turczynowicz, prezes zarządu firmy Smart Factor.

Tego samego dnia, o tej samej porze, w budynku Międzywydziałowego Centrum

Edukacyjno-Badawczego „Działownia” odbyła się uroczystość inauguracyjna na WYDZIALE INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI. Uczestników spotkania powitał dziekan WIŚiE dr hab. inż. Stanisław Rybicki, prof. PK. Władze uczelni reprezentował prorektor dr inż. Marek Bauer. Wykład „Citizen science, czyli wolontariat naukowy” przedstawił dr hab. Paweł Hachaj.

Również 1 października w „Działowni” odbyła się inauguracja na WYDZIALE INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI.

Uczestnicy inauguracji roku akademickiego na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki. Fot.: Jan Zych



Z wykładem na temat sztucznej inteligencji wystąpił na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji były rektor AGH trzech kadencji Ryszard Tadeusiewicz. Fot.: Jan Zych

Uczestników przywitał dziekan WIiT dr hab. inż. Paweł Pławiak, prof. PK, który podkreślił, że czyni to po raz pierwszy jako dziekan. Do zebranych przemówił prorektor prof. Dariusz Bogdał. Uczestnicy uroczystości wysłuchali trzech wystąpień. Prof. Ryszard Tadeusiewicz, członek PAN i PAU, były rektor AGH, wygłosił wykład „Archipelag sztucznej inteligencji” (niedawno ukazała się książka profesora pod tym tytułem). Tytuł drugiego wykładu brzmiał: „IoT – projektowanie przyszłości”, a wygłosił go Marcin Szydełko, dyrektor firmy GlobalLogic Poland.

Uroczystość na WYDZIALE INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ odbyła się także 1 października w „Działowni”. Gości powitał dziekan WIiTCh dr hab. inż. Piotr Michorczyk, prof. PK. W imieniu władz

uczelni do studentów przemówił prorektor dr hab. inż. arch. Tomasz Kapecki, prof. PK. Wykład inauguracyjny „Nowoczesne zastosowania bioreaktorów” wygłosił dr hab. inż. Szymon Skoneczny, prof. PK. Tradycyjną formułę wygłoszoną na rozpoczęcie roku akademickiego „Quod felix, faustum, fortunatumque sit” dziekan uzupełnił niekonwencjonalnie słowem: „et sana” – oby był zdrowy.

Jeszcze jedna ceremonia inauguracyjna odbyła się tego samego dnia na WYDZIALE MECHANICZNYM, w sali konferencyjnej budynku C, na terenie kampusu w Czyżynach. Zebranych powitał dziekan WM prof. Jerzy Śladek. W imieniu władz uczelni przemówił prorektor dr inż. Marek Bauer. Tytuł wykładu inauguracyjnego, wygłoszonego przez dr. Macieja Górowskiego z Katedry Pojazdów Szynowych i Transportu WM, brzmiał: „Nie (Ergonomiczne)”.



W inauguracji na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej uczestniczył były dziekan Andrzej Stoklosa. Fot.: Jan Zych



Gościem inauguracji na Wydziale Architektury był przewodniczący SKOZK Borysław Czarakczew. Fot.: Jan Zych



Na Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej wykład inauguracyjny wygłosił Mariusz Malinowski, prorektor PW. Fot.: Jan Zych

Pozostałe wydziałowe inauguracje roku akademickiego miały miejsce 4 października. Otworzyła je uroczystość zorganizowana na WYDZIALE ARCHITEKTURY. Odbyła się w „Kotłowni”. Gości powitała dziekan WA dr hab. inż. arch. Magdalena Kozięń-Woźniak, prof. PK, która w swym wystąpieniu przypominała, że WA jest największym wydziałem architektury w Polsce. Uczestnicy spotkania wysłuchali przedstawiciela władz uczelni, prorektora dr. inż. Marka Bauera. Do studentów pierwszego roku skierowany został wykład „O naturze, projektowaniu i krajobrazie kulturowym” wygłoszony przez prof. Agatę Zachariasz.

Z kolei w „Działowni” nowy rok akademicki zainaugurował WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ, w imieniu którego gości powitał dziekan dr hab. inż. Maciej Sułowicz. Jako przedstawiciel władz uczelni przemówił prorektor prof. Dariusz Bogdał. Gościem specjalnym uroczystości był prof. Mariusz Malinowski, prorektor ds. nauki Politechniki Warszawskiej, prezes Polskiej Sekcji IEE. Wygłosił wykład pt. „Jak energoelektronika zmienia współczesne oblicze elektrotechniki”.

Maciej Górowski poświęcił wykład inauguracyjny na Wydziale Mechanicznym zagadnieniom ergonomii. Fot.: Leszek Wojnar



Ostatnim wydziałem Politechniki Krakowskiej, uroczystość wkraczającym w nowy rok akademicki, był WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI. Przybyłych do „Działowni” powitał dziekan WIMiF dr hab. inż. Janusz Mikuła, prof. PK, zaś władze uczelni reprezentował prorektor dr hab. inż. arch. Tomasz Kapecki, prof. PK. Prezes zarządu firmy ATMAT Mateusz Góra wygłosił wykład „Rozwój druku 3D i jego przyszłość”. Problematyka ta jest jednym z ważnych nurtów zainteresowań wydziału. PK to jedyna w Polsce uczelnia, która posiada drukarkę 3D przystosowaną do stosowania proszków metalowych.

Uroczystości wydziałowe stanowiły okazję do wręczenia nagród studentom i pracownikom. Wśród gości uczestniczących w inauguracjach byli przedstawiciele współpracujących firm i otoczenia gospodarczego. Ze względu na mniejsze niż w roku ubiegłym zagrożenie epidemiczne zredukowano ograniczenia w dostępie do sal, w których odbywały się uroczystości. Mimo to władze wydziałów apelowały do wszystkich o korzystanie z przekazów prowadzonych w Internecie.

(ps)

Wygłoszony na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki przez Mateusza Górę wykład inauguracyjny dotyczył druku 3D. Fot.: Jan Zych

