



Nasz czas!

Koncerty, kabareton, wydarzenia sportowe, imprezy klubowe, oraz spotkanie z mieszkańcami miasta. Tak wyglądała tegoroczna wiosna studencka. Juwenalia już za nami! Jednym z organizatorów zabawy była Politechnika Świętokrzyska. Ale w tym numerze także duża porcja świeżych informacji o tym, co w samej uczelni. Rada, jak zdobyć dobry staż, praktyki, albo nawet nagrodę finansową. Przedstawimy też osobę, która może pomóc wszystkim zainteresowanym pracą w instytucjach unijnych! Nie zabraknie świeżych informacji sportowych. Wiele się u nas dzieje, ale w końcu Politechnika Świętokrzyska to jedna uczelnia – wiele możliwości!

Żacy rządzą w mieście!

Już za nami studencka wiosna. W czwartek, 18 maja, ulicami Kielc, przeszedł **juwenaliowy korowód**. Trasa wiodła z miasteczka Politechniki wprost na Rynek



Rektor Politechniki Świętokrzyskiej, profesor Wiesław Trąmpczyński otrzymał oryginalną koszulkę.



Nasi żacy wykazali się pomysłowością w wymyśleniu przebrań. W korowodzie wzięli udział żywy... komputer.



A tu już mniej „techniczna” wersja przebrania. Było bardzo kolorowo.

Kolorowy, głośny i radosny, był tegoroczny korowód. Studenci kieleckich uczelni przeszli z Miasteczka Politechniki Świętokrzyskiej na Rynek, gdzie odebrali klucze do bram miasta od wiceprezydenta Czesława Gruszewskiego. Tradycyjnie nie zabrakło ciekawych przebrań – żacy na czas zabawy stali się między innymi pokemonami, minionkami, a nawet bananami.

Korowód wyruszył z Miasteczka Politechniki o godzinie 12. W dość szybkim tempie przemieścił się do centrum Kielc. Było barwnie i niezwykle głośno. Studencka kreatywność i pomysłowość dała o sobie znać. Żacy zaskoczyli ciekawymi strojami. Jeden z nich przebrał się za... komputer, drugi za Wiedźmina, trzeci za klauna, a kolejny za kowboja, zaś grupka za rolników, którzy szukali nie żony, a przede wszystkim dobrej zabawy.

Przed godziną 13, gdy korowód w całości dotarł na Rynek, nastąpiło tradycyjne przekazanie studentom kluczy do bram miasta. Z rąk wiceprezydenta Kielc Czesława Gruszewskiego otrzymali je Katarzyna Ostrowska, przewodnicząca Uczelnianej Rady Samorządu Studentów Uniwersytetu w Kielcach, i Mateusz Kwiecień, członek Uczelnianej Rady Samorządu Studentów Politechniki Świętokrzyskiej.

- Dzisiaj miasto jest wasze. Życzę wam dobrej, wesołej i radosnej zabawy - po-

wiedział krótko do studentów wiceprezydent Czesław Gruszewski, po czym studenci oficjalnie zawładnęli Rynkiem.

Dodajmy, że na korowodzie nie było przykrych incydentów. Tegoroczne juwenalia to także liczne imprezy sportowe i kulturalne. Na studentów czekały między innymi XVII Finał Kieleckiego Oglądu Kabaretów Studenckich „KOKS 2017, koncert z udziałem zespołu Weekend czy występ zespołu Enej.

BARTŁOMIEJ BITNER

Politechnika Dzieciom



Już 1 czerwca największa naukowo-techniczna zabawa w Kielcach! W Dzień Dziecka Politechnika Świętokrzyska zaprasza do „Świata Młodego Odkrywcy”. W tym roku specjalne zajęcia i pokazy przygotowują nasi pracownicy, studenci i partnerzy akcji: Energetyczne Centrum Nauki, Planeta Klocków, Cen-

trum Nauki Leonardo da Vinci i Mac Edukacja.

Podczas kilku godzin, nikt nie będzie się nudził. Wszyscy będą mogli wcielić się w rolę odkrywcy i badacza, by lepiej poznać świat nauki i techniki. Z nami każdy polubi myślenie – stanie w szranki nawet z najtrudniejszymi zadaniami!

Liderzy bankowości

Znamy już laureatów wyjątkowego konkursu BANRISK Liga Akademicka. Wśród zwycięzców znaleźli się studenci Politechniki Świętokrzyskiej.

To szkolenie dla młodych ludzi kierunków ekonomicznych, w którym wykorzystywana jest gra symulacyjna z zakresu zarządzania finansowego bankiem BANRISK – the Stanford Game. W trakcie gry uczestnicy, jako zarządcy wirtualnych banków zmagają się z trudną finansową materią. Podejmują 8 strategicznych decyzji dotyczących m.in. ustalenia polityki kredytowej, struktury kapitałowej, zatrudnienia, zarządzania portfelem obliga-

cji, a także rozwoju sieci bankowej. Miarą sukcesu w grze jest wzrost ceny akcji wirtualnego banku na giełdzie BANRISK.

W konkursie wzięło udział 17 zespołów z całej Polski, w tym między innymi zespoły z Politechniki Świętokrzyskiej, Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, Politechniki Gdańskiej, Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika oraz Uniwersytetu Łódzkiego.

Przedstawicielami Politechniki Świętokrzyskiej były dwa zespoły LiderBank, który zajął trzecie miejsce oraz BOSS Bank, który zajął siódme miejsce w Polsce. Projekt realizowany jest ze Związkiem Banków Polskich.



W konkursie wzięły udział dwa zespoły z Politechniki Świętokrzyskiej: LiderBank, który zajął 3 miejsce oraz BOSS Bank, który był 7 w Polsce.



Atutem Politechniki jest zwarty kampus, skupiający w jednym miejscu budynki dydaktyczne, laboratoria, nowoczesną bibliotekę oraz domy studenckie, który pozwala na większe zindywidualizowanie procesu kształcenia.

Jedna uczelnia – wiele możliwości

Dysponuje ponad **70 laboratoriami**, wyposażonymi w nowoczesną aparaturę. Oferuje kształcenie na **19 kierunkach** i w **ponad 60 specjalnościach**.

Politechnika Świętokrzyska to nowoczesna uczelnia. Ponad 70 laboratoriów wyposażonych w nowoczesną aparaturę pozwala na prowadzenie badań naukowych i realizację zadań dydaktycznych na najwyższym światowym poziomie. Unikalne w skali kraju Centrum Laserowych Technologii Metali (wspólna jednostka Politechniki i Polskiej Akademii Nauk) posiada pełne zaplecze do prowadzenia badań w obszarze technologii laserowych i plazmowych.

Uczelnia kształci na 19 kierunkach i ponad 60 specjalnościach. Różnorodna oferta kształcenia, jaką oferujemy na pięciu wydziałach, jest odzwierciedleniem potrzeb rynku pracy i wyzwań, jakie stawia przyszłość.

Najbardziej prodoctorancka

Doskonalenie jakości kształcenia i podnoszenie kwalifikacji kadry naukowo-dydaktycznej to priorytet naszych działań. Młodzi naukowcy z całej Polski uznali w 2016 roku Politechnikę Świętokrzyską za najbardziej prodoctorancką uczelnię w Polsce, przyznając jej prestiżowe wyróżnienie PRODOK.

Stawiamy na współpracę z przemysłem i instytucjami otoczenia gospodarczego. Na początku tego roku podpisaliśmy umowę współpracy z Kieleckim Parkiem Technologicznym, w którym, jak informował jego dyrektor, 70 procent zespołów biznesowych tworzą nasi absolwenci. Dobre kontakty z środowiskiem biznesowym sprawiają, że absolwenci uczelni są chętnie zatrudniani przez pra-



Centrum Laserowych Technologii Metali posiada pełne zaplecze do prowadzenia badań w obszarze technologii laserowych i plazmowych.

codawców. Potwierdzają to również badania prowadzone przez uczelnię wśród absolwentów – ponad 71 procent ankietowanych znalazło zatrudnienie tuż po ukończeniu studiów.

Kreatywni studenci

Siłą Politechniki Świętokrzyskiej są kreatywni studenci. Tu realizują swoje pasje, angażują siły w projekty studenckich kół naukowych, zdobywają nagrody w ogólnopolskich i międzynarodowych konkursach. Naszą wizytówką jest tak zwany łazik marsjański. Drużyna koła „Impuls”, złożona ze studentów i doktorantów uczelni, zajęła drugie miejsce w zawodach European Rover Challenge 2016.

Dbamy nie tylko o umysł. Do dyspozycji studentów jest nowoczesna hala spor-



Stawiamy na współpracę z przemysłem. Możliwość odbywania praktyk i staży w firmach partnerskich to klucz do sukcesu dla naszych absolwentów. Umowa współpracy pomiędzy Politechniką Świętokrzyską i Kieleckim Parkiem Technologicznym.

towa – sztandarowa inwestycja uczelni. Mieszczą się na niej boiska do piłki ręcznej, siatkowej i koszykówki. Do tego widownia na 500 miejsc oraz sala do aerobiku.

Na uczelni funkcjonuje klub studencki Pod Krechę, wokół którego skupia się życie kulturalne. Liczne koncerty, kabaretony, maratony filmowe, festiwale i przeglądy, oprócz tego prężnie działający chór akademicki i klub turystyczny nie pozwolą zapomnieć niepowtarzalnej atmosfery studiowania w Kielcach.

Miejsce do życia

Sześć wyremontowanych akademików, prawie 1300 miejsc w pokojach 1, 2 i 3-osobowych. Uczelnia oferuje wygodne nowoczesne, o wysokim standardzie mieszkania studenckie. Wszystko w obrębie

jednego kampusu, minutę od uczelni. Standardowy pokój, oprócz mebli, wyposażony jest w lodówkę, w kuchenkę mikrofalową i czajnik elektryczny. W każdym akademiku można korzystać z Internetu bez ograniczeń!

Klimat zamkowych ruin, wspaniałe widoki i fantastyczne historie. Góry Świętokrzyskie to idealne miejsce dla miłośników dzikiej przyrody i fascynatów historii. Jaskinia Raj i cuda natury – legendarny Dąb Bartek – wszystko na wyciągnięcie ręki. Latem – można tu po prostu powłóczyć się – pieszo, konno czy rowerem po Puszczy Jodłowej, a zimą poszusać na świętokrzyskich stokach. A na deser spragnionych nocnego życia zapraszamy do Kielc!

Dołącz do Nas!

Strona internetowa: www.tu.kielce.pl

Okiem architekta



Jedną z nagród prezydenta Kielc, z rąk wiceprezydenta Czesława Gruszeńskiego odebrała Marta Placha.

Najlepsi architekci nagrodzeni. Na Wydziale Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej otwarta została wystawa prac dyplomowych magistrów studentów architektury. Wyróżnienia przyznały władze uczelni, prezydent Kielc i przedstawiciele branży architektonicznej.

Z kilkudziesięciu prac wyłoniono sześć najlepszych. Przestrzeń dialogu kultur w Tarnowie”, „Centrum edukacyjne dla dzieci na osiedlu Dąbrowa II w Kielcach”, czy „Projekt systemowej zabudowy proekologicznej z wykorzystaniem niekonwencjonalnych materiałów budowlanych” – między innymi te projekty zostały docenione.

Nagroda Prezesa Stowarzyszenia Architektów Polskich w Kielcach powędrowała do Marleny Nowak. Tematem pracy jest przestrzeń dialogu kultur w Tarnowie. To miasto, w którym spotyka się kultura polska między innymi z romską i żydowską. Projekt stanowi przełożenie tej nośnej dziś tematyki na architekturę.

– Cieszę się, że ta praca została wyróżniona nie tylko jako jej autorka. Mam na-

dzieję, że będzie ona początkiem dalszej drogi w relacjach kultury z architekturą – powiedziała absolwentka Politechniki.

Nagroda Rektora Politechniki Świętokrzyskiej za zastosowanie w architekturze innowacyjnych materiałów i technologii trafiła do Grzegorza Krzemienia za „Projekt systemowej zabudowy proekologicznej z wykorzystaniem niekonwencjonalnych materiałów budowlanych”.

Nagroda Dziekana Wydziału Budownictwa i Architektury za twórcze połączenie architektury z walorami przyrodniczymi została przyznana Magdalenie Brzezowskiej-Wasik za „Projekt centrum zdrowia nad Zalewem Machowskim w Tarnobrzegu”.

Dwie nagrody za poszukiwanie nowych rozwiązań architektoniczno-urbanistycznych w Kielcach dostały Magdalena Nowak za projekt „Centrum edukacyjne dla dzieci na osiedlu Dąbrowa II w Kielcach” i Marta Placha za pracę „Restrukturyzacja terenów poprzemysłowych na przykładzie projektu wielofunkcyjnej dzielnicy Kielc”.

Zwycięskie prace można oglądać w holu budynku „A” Politechniki Świętokrzyskiej.



Wyzwanie dla ambitnych

Nagroda pieniężna lub płatny staż w firmie partnerskiej – to nagrody w organizowanym przez Kielecki Park Technologiczny wraz z Politechniką Świętokrzyską konkursie na najlepszą pracę dyplomową w roku akademickim 2016/2017.

Do udziału w przedsięwzięciu zaproszeni zostali partnerzy – znane w regionie przedsiębiorstwa z wieloletnim doświadczeniem i ugruntowaną pozycją, które dla autorów najlepszych prac oferują nagrody pieniężne lub płatne staże. – Kilka miesięcy temu podpisaliśmy porozumienie z Politechniką Świętokrzyską, które było formą zaciśnięcia naszej współpracy. Teraz ta współpraca nabiera tempa – mówi Justyna Lichosik, zastępca dyrektora KPT. Podkreśla, że Park chętnie angażuje się we wsparcie środowiska akademickiego, czego przykładem są organizowane Kieleckie Dni Przedsiębiorczości Akademickiej. – Pełnimy rolę łącznika pomiędzy światem nauki i biznesem. Zależy nam na tym, by młodzi ludzie zdobywali odpowiednie kompetencje dostosowane do potrzeb

przedsiębiorców. Stąd pomysł na zorganizowanie konkursu. Każda z zaangażowanych firm będzie oceniać prace z punktu widzenia praktyka, a tym samym określi stopień przygotowania młodego człowieka do rozpoczęcia drogi zawodowej – kontynuuje Justyna Lichosik.

W konkursie mogą wziąć udział studenci Politechniki Świętokrzyskiej. Chodzi o obronione w roku akademickim 2016/2017 prace inżynierskie i magisterskie z 11 obszarów, takich jak: inżynieria środowiska, odnawialne źródła energii, elektrotechnika, informatyka, mechatronika, transport, ekonomia, inżynieria produkcji, geodezja i kartografia, budownictwo, architektura.

Laureatów konkursu poznamy podczas uroczystej gali, która planowana jest w grudniu. Patronat honorowy nad przedsięwzięciem objęli Wojewoda Świętokrzyski oraz Prezydent Kielc. Na zgłoszenia czekamy do 31 października!

Więcej szczegółów na temat konkursu znajdziecie na stronach www.technopark.kielce.pl www.tu.kielce.pl.

Novatorzy z Politechniki Świętokrzyskiej

Poznaliśmy najlepsze innowacje w regionie. Statuetki Novatorów powędrowały do świętokrzyskich przedsiębiorców, naukowców, uzdrowiska i młodych wynalazców. Wśród nich znaleźli się pracownicy Politechniki Świętokrzyskiej.

W dziedzinie Lider Innowacyjności Kapituła konkursowa doceniła dorobek naukowy profesora Zbigniewa Gorocy za badania naukowe i prace rozwojowe o dużym znaczeniu gospodarczym. Tytuł Młody Novator otrzymał Daniel Krajcarz, doktorant Politechniki Świętokrzyskiej autor najciekawszego rozwiązania technicznego, które dotyczyło szlifowania powierzchni gipsowych. Zespół z Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej i Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Ele-



Statuetkę Novator w imieniu profesora Zbigniewa Gorocy, lidera innowacyjności, odebrała dziekan wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki, profesor Lidia Dąbek.

mentów i Układów Pneumatyki z Kielc został nagrodzony w kategorii Współpraca nauka – przemysł za projekt „Pneumatyczny zawór rozdzielający”.

Najbardziej pomysłowe projekty w regionie Staropolska Izba Przemysłowo-Handlowa wyróżniła już po raz jedenasty. Nagrodzono ośmioro laureatów, wśród nich byli między innymi: twórcy bagażnika na hak samochodowy, pneumatycznego zaworu rozdzielającego, czy systemu gaszenia mgłą wodną transformatorów elektrycznych.

Gala wręczenia nagród odbyła się w Muzeum Narodowym w Kielcach. Patronat honorowy nad konkursem sprawują Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Krajowa Izba Gospodarcza, Wojewoda Świętokrzyski i Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wsparcie przemysłu obronnego

Politechnika Świętokrzyska będzie współpracować z Polską Grupą Zbrojeniową. Porozumienie podpisano w siedzibie Huty Stalowa Wola, jednej ze spółek Polskiej Grupy Zbrojeniowej.

Do grona ośrodków naukowych współpracujących z polskim liderem przemysłu i jednym z wiodących koncernów obronnych w Europie dołączyły też: Politechnika Rzeszowska, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II oraz Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny imienia Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

Partnerstwo obejmuje przede wszystkim wspólne prowadzenie prac rozwojowych z zakresu technologii militarnych, związanych zwłaszcza z konstrukcjami i technologiami wykorzystywanymi w innowacyjnych produktach przeznaczonych dla Sił Zbrojnych RP. Uczelnie wyższe jeszcze aktywniej zaangażują się w proces kształcenia specjalistycznych kadr dla polskiego przemysłu obronnego.

Umowa podpisana pomiędzy Polską Grupą Zbrojeniową i Politechniką Świętokrzyską dotyczy działań związanych z systemami naprowadzania, dynamiką i sterowaniem obiektami ruchomymi, innowacyjnymi technologiami wytwarzania oraz nowoczesnymi materiałami. Dokument zakłada również, że na bazie potencjału naukowo-badawczego i laboratoryjnego uczelni zostanie utworzone Centrum Badań Uzbrojenia Bezzałogowych Obiektów Ruchomych, które będzie stanowić zaplecze dla spółek obronnych skonsolidowanych w Grupie PGZ.

Jestem przekonany, że zacieśnienie kooperacji pomiędzy Polską Grupą Zbrojeniową i światem nauki już w najbliższej przyszłości przyniesie konkretne efekty w postaci niezawodnych, innowacyjnych produktów dla polskich żołnierzy, a także przyczyni się do budowania przewagi konkurencyjnej krajowego przemysłu obronnego – podkreślił Błażej Wojnicz, prezes zarządu Polskiej Grupy Zbrojeniowej.



Umowę pomiędzy Politechniką Świętokrzyską a Polską Grupą Zbrojeniową podpisali: prof. Wiesław Trąmpczyński, rektor Politechniki Świętokrzyskiej i Błażej Wojnicz - prezes zarządu Polskiej Grupy Zbrojeniowej.

Kariera w Unii? Pomoże ambasador z Kielc!

Wojciech Krupa – student na Wydziale Zarządzania i Modelowania Komputerowego Politechniki Świętokrzyskiej został Ambasadorem Karier w Unii Europejskiej. Przez najbliższy rok będzie promował wśród studentów pracę i programy stażowe w instytucjach unijnych.

- Na pewno to fantastyczne doświadczenie zdobywania umiejętności i wiedzy w międzynarodowym środowisku – mówi Wojciech Krupa.

W całej Polsce jest ich jedenastu. Zachęcają do podjęcia pracy zawodowej w instytucjach unijnych i informują o przebiegu procesu rekrutacji.

By zostać ambasadorem trzeba biegle mówić po angielsku, być studentem i obywatelami Unii Europejskiej. Udział w programie jest także wyróżnieniem dla uczelni, w których studiują poszczególne Ambasadorowie Karier Unii Europejskiej.

Działania Ambasadorów realizowane są dzięki wsparciu i współpracy z Ministerstwem Spraw Zagranicznych. Podczas rocznego udziału w programie mogą także liczyć na pomoc ze strony uczelni i duże zaangażowanie Biur Karier.



Wojciech Krupa studiuje równocześnie dwa kierunki studiów, zarządzanie i inżynieria produkcji (pierwszy rok) i budownictwo (trzeci rok).



Politechnika Świętokrzyska

CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO

Zapraszamy na studia podyplomowe

- Grafika multimedialna
- Informatyka dla nauczycieli
- Audyt energetyczny budynków
- Melioracje i gospodarka wodna
- Administrator sieci komputerowych
- Nowoczesne technologie spawalnicze
- Technika i rzeczoznawstwo samochodowe
- Odnawialne źródła energii (on-line)
- Wycena nieruchomości (on-line)



CKU jest Autoryzowanym Centrum Szkoleniowym Autodesk
Oferujemy szkolenia i egzaminy **AutoCAD** (różne poziomy)



CKU jest Autoryzowanym Laboratorium ECDL oraz ECDL CAD
Oferujemy szkolenia i egzaminy na różne poziomy certyfikatów

Zapraszamy również na szkolenia o różnorodnej tematyce. www.cku.tu.kielce.pl

Politechnika Świętokrzyska - Centrum Kształcenia Ustawicznego
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, bud. C, pok. 207HC, tel. 41 34 24 333, fax 41 34 24 331

Polsko-chińskie otwarcie. Jest umowa o współpracy

Polsko-Chiński sojusz na razie tylko na papierze. Ale już niebawem znane będą efekty realizacji wspólnych projektów. Politechnika Świętokrzyska i chiński Uniwersytet Yantai podpisali umowę o współpracy.

Na początek do Kielc ma przyjechać co najmniej piętnastu studentów z Chin.

Obie uczelnie posiadają podobne wydziały i profile kształcenia. Chińska Agencja Rekrutacyjna ma jeszcze w tym roku rozpocząć nabór studentów na kielecką uczelnię.

Umowa zakłada także prowadzenie wspólnych badań i współpracę przy realizowaniu programów kształcenia.



Podczas wizyty w Kielcach, liczna delegacja z Chin odwiedziła laboratoria znajdujące się w Centrum Laserowych Technologii Metali Politechniki Świętokrzyskiej. Z prawej profesor Wojciech Żórawski.

FOT. POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

Za nami Studenckie Targi Pracy i Praktyk



FOT. POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

Studenckie Targi Pracy i Praktyk odbyły się na Politechnice po raz pierwszy.

Latwiejsze wejście na rynek pracy i poznanie firm zainteresowanych zatrudnieniem naszych absolwentów – między innymi takie były założenia organizowanych po raz pierwszy Studenckich Targów Pracy i Praktyk, które odbyły się 25 kwietnia w klubie Energis. Swoje oferty pracy, praktyk oraz staży zaprezentowało blisko 40 firm z branż związanych z kierunkami oferowanymi przez Politechnikę Świętokrzyską.

Wydarzenie zorganizowane przez Akademickie Centrum Kariery przyciągnęło setki studentów poszukujących ciekawej pracy czy dodatkowych praktyk, które pomagają rozwijać kompetencje požądane przez pracodawców. Impreza stanowi element szerszego programu

wsparcia studentów, a jednocześnie jest odpowiedzią na potrzeby zgłaszane przez firmy, którym zależy na zatrudnieniu wykwalifikowanej kadry. Studenckie Targi Pracy i Praktyk rozpoczęły 13. edycję Kieleckich Dni Przedsiębiorczości Akademickiej organizowanych w Politechnice Świętokrzyskiej przez Kielecki Park Technologiczny. W ramach Kieleckich Dni Przedsiębiorczości Akademickiej odbyły się warsztaty szkoleniowe dotyczy między innymi wystąpień publicznych i budowania modeli biznesowych. Celem KDPA jest kształtowanie i rozwijanie u studentów postaw przedsiębiorczych, które ułatwią im sprawne funkcjonowanie w świecie biznesu i na rynku pracy.



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

Rusza III edycja

Uniwersytetu
Otwartego



www.uo.tu.kielce.pl

Zapisy na rok akademicki 2017/2018

rozpoczynają się 15 maja i potrwać do 31 lipca br. (lub do wyczerpania limitu miejsc).

W ofercie cyklu wykładów popularyzacyjnych z dziedzin nauk: technicznych, ekonomicznych, przyrodniczych, humanistycznych, zajęcia praktyczne w laboratoriach, salach sportowych i językowych.

W roku akademickim 2017/2018 planujemy stworzenie czterech grup 20 osobowych. Roczna opłata tylko 100 zł.

Liczba miejsc jest ograniczona – decyduje kolejność zgłoszeń.

Uniwersytet Otwarty serdecznie zaprasza wszystkich zainteresowanych, którzy ukończyli 16 rok życia, niezależnie od posiadanego wykształcenia i miejsca zamieszkania pragnących pogłębić swoją wiedzę oraz sprawność fizyczną.

Politechnika Świętokrzyska, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
pok. 6, budynek Biblioteki Głównej, tel. 41 34 24 294, e-mail uo@tu.kielce.pl

Energetyczna wizyta



FOT. ARCHIWUM

Wizyta studentów naszej uczelni w jednej z hal Zakładu Produkcji Urządzeń Elektrycznych we Włoszczowie.

Jak produkuje się urządzenia do przesyłu i przetwarzania energii elektrycznej? Jak wygląda od środka jeden z największych w Polsce zakładów do produkcji urządzeń elektroenergetycznych? Jakiej umiejętności i kompetencji są požądane w tej branży? Odpowiedź na te pytania znają już studenci, którzy wzięli udział w wizycie w Zakładzie Produkcji Urządzeń Elektrycznych, zorganizowanej przez Akademickie Centrum Kariery 9 maja.

Podczas kilkugodzinnego pobytu przedstawiono ciekawą historię dyna-

micznego rozwoju firmy, ale przede wszystkim „od kuchni” zaprezentowano cały proces produkcji zaawansowanych urządzeń przeznaczonych do dostarczania i rozdzielenia energii elektrycznej. Pracownicy ZPUE opowiedzieli również o możliwościach współpracy ze studentami w zakresie pracy, praktyk i przygotowywania prac dyplomowych. Wielu studentów zainteresowanych jest podjęciem zatrudnienia w ZPUE po ukończeniu studiów, a dzięki wizycie w firmie mogą lepiej poznać swoje potencjalne miejsce pracy.

Wielkie emocje na parkiecie

Za nami **półfinał Akademickich Mistrzostw Polski** w koszykówce. Tryumfował zespół **Akademii Górniczo-Hutniczej**, który w finale pokonał Uniwersytet Jagielloński.

Za nami rozgrywany od 20 do 23 kwietnia w Hali Politechniki Świętokrzyskiej półfinał Akademickich Mistrzostw Polski w koszykówce. Tryumfował zespół Akademii Górniczo-Hutniczej, który w finale pokonał Uniwersytet Jagielloński. Koszykarze Politechniki w ćwierćfinale nie sprostali aktualnemu akademickiemu mistrzowi Polski UMCS Lublin i zmagania zakończyli na ósmym miejscu.

Duża dawka koszykówki

Do Kielce na Akademickie Mistrzostwa Polski w koszykówce przyjechało 12 najlepszych drużyn z województw podkarpackiego, małopolskiego, lubelskiego i świętokrzyskiego. Podzielone na cztery trzyzespołowe grupy wszystkie drużyny pierwszego dnia rywalizowały o awans do ćwierćfinału. Wszystkie mecze rozgrywano w Hali Politechniki Świętokrzyskiej. - Turniej jest bardzo dobrze zorganizowany. Mamy sporo czasu pomiędzy meczami na rozgrzewkę, z hotelu na halę jest bardzo blisko. Mecze również stoją na dobrym poziomie – mówi Kalinowski, center Akademii Górniczo-Hutniczej.

Pierwszego dnia turnieju wszystkie drużyny rozegrały po dwa spotkania. Faza grupowa wyłoniła najlepszą ósemkę turnieju, w której znaleźli się między innymi gospodarze zawodów Politechniki Świętokrzyska oraz drugi zespół z Kielce – Uniwersytetu Jana Kochanowskiego.

Obie świętokrzyskie ekipy w swoich grupach zajęły drugie miejsca notując po jednym zwycięstwie i jednej porażce. Koszykarze Politechniki byli blisko zajęcia pierwszego miejsca, jednak w decydującym spotkaniu nieznacznie ulegli Uniwersytetowi Rzeszowskiemu 47:54. W wieczornym spotkaniu wysoko pokonali Uniwersytet Medyczny Lublin 71:38, w czym duża zasługa Michała Ziemskiego.

Drugi zespół z Kielce w pierwszym meczu turnieju, po bardzo zaciętym meczu pokonał AWF Kraków 66:61, a w drugim uległ UMCS Lublin aż 33:65. Te rozstrzygnięcia zdecydowały, że podopieczni Roberta Dutkiewicza w jednej czwartej finału zmierzyli się z Uniwersytetem Rzeszowskim, natomiast podopieczni Stanisława Dudzika musieli stawić czoła właśnie UMCS Lublin, czyli aktualnemu akademickiemu mistrzowi Polski.

Ambitna walka

Skazywani na porażkę zawodnicy Politechniki długo toczyli wyrównany pojedynek z faworyzowanym zespołem z Lublina. Do przerwy było tylko 29:26 na korzyść lublinian, a gorąco było nie tylko



Koszykarze Politechniki Świętokrzyskiej turniej zakończyli w ćwierćfinale. Wcześniej między innymi wysoko pokonali Uniwersytet Medyczny Lublin.

na boisku, ale też w strefie ławki, gdzie zaiskrzyło pomiędzy oboma trenerami. Na boisku w zespole z Kielce wyróżnił się przede wszystkim Jakub Stanios, który wzmocnił zespół PŚk na AMP, a na co dzień jest podstawowym rozgrywającym pierwszoligowej Rosy Radom. W trzeciej kwarcie „odpalił” w drużynie UMCS Bartłomiej Karolak. MVP grupy C II ligi trafił kilka ważnych trójek i UMCS zdołał odskoczyć na bezpieczną przewagę, którą mimo ambitnej postawy kielczan zdołali utrzymać do końca.

Drugi z kieleckich zespołów w ćwierćfinale spotkał się z Uniwersytetem Rzeszowskim i nie miał większych problemów z pokonaniem najlepszej drużyny grupy D. Przewaga osiągnięta na samym początku spotkania wystarczyła, by potem spokojnie kontrolować spotkanie. Największe emocje wywołały celne trójki doświadczonego Macieja Łagana, który po spotkaniu został wybrany MVP spotkania, a na co dzień jest... asystentem rektora Uniwersytetu Jana Kochanowskiego. – Pomyśl, by najlepszym zawodnikom rozdawać książki to jest wartość sama w sobie – chwalił Maciej Łagan.

Kraków rządzi w... Kielcach

W pozostałych ćwierćfinałach nie było niespodzianek i awans wywalczyli faworyci – AGH Kraków i Uniwersytet Jagielloński. W wieczornych półfinałach osłabiony brakiem podstawowych zawodników, którzy pojechali na mecz II ligi UMCS Lublin nie dał rady Uniwersytetowi Jagiellońskiemu. – Jesteśmy bardzo zadowoleni, ponieważ osiągnęliśmy nasz cel, jakim był awans do finałów w Poznaniu – mówi Wojciech Gorgoń, kapitan Uniwersytetu Jagiellońskiego.

W drugim półfinale AGH Kraków nie dał szans UJK Kielce, wygrywając 85:48.

Podopieczni Wojciecha Bychawskiego pewnym krokiem kroczyli po zwycięstwo w kieleckim półfinale. Do zrealizowania celu brakowało im już tylko jednego zwycięstwa – w finale z Uniwersytetem Jagiellońskim.

I właśnie niedzielne finałowe starcie Uniwersytetu Jagiellońskiego i AGH Kraków było ostatnim akcentem rozgrywanych w hali Politechniki Świętokrzyskiej Akademickich Mistrzostw Polski w koszykówce. Półfinał C zakończył się zwycięstwem AGH, na najniższym stopniu podium zameldowali się koszykarze Uniwersytetu Jana Kochanowskiego.

Dziewięć trójek Lewandowskiego

Koszykarze UJK w meczu o trzecie miejsce nie mieli problemów z pokonaniem UMCS Lublin. Lubelski zespół zagrał w znacznie okrojonym, jedynie sześciuosobowym składzie, ponieważ podstawowi zawodnicy musieli wrócić do Lublina na rozgrywanie tego samego dnia mecz o awans do I ligi.

Kielecki zespół wygrał pewnie 98:44 urządzając sobie przy tym popis strzelecki. Brylował w nim zwłaszcza Jakub Lewandowski, który zdobył aż 33 punkty, trafiając przy tym aż dziewięć razy za trzy punkty. Po meczu zaszczyt otrzymał książkę i kubek, czyli nagrody dla najlepszego zawodnika meczu.

Dominacja AGH

W finale spodziewaliśmy się większych emocji i tak było, ale tylko w pierwszej części meczu, który lepiej zaczęli koszykarze Uniwersytetu Jagiellońskiego. Początkowe prowadzenie 7:0 było ich ostatnim w meczu, a doświadczeni gracze AGH z każdą minutą powiększali przewagę, która ostatecznie urosła aż 44 oczek. Finał zakończył się wygraną

Reprezentacja Politechniki Świętokrzyskiej

Jakub Stanios, Kacper Kaczmarczyk, Michał Gil, Bartłomiej Pobocha, Krystian Misztal, Krystian Kobic, Mateusz Pawlak, Krystian Stąpór, Piotr Gleich, Maciej Skorodzień, Kamil Kasprzycki, Michał Ziemiński.
Trener: Stanisław Dudzik

95:51, a MVP całego turnieju został wybrany Bartosz Wróbel z AGH. – Przyjechalibyśmy tu z chęcią awansu do czwórki, by załapać się na poznańskie finały, ale nie ukrywamy, że zwycięstwo w całym turnieju też było dla nas ważne – mówią po spotkaniu center AGH Damian Kalinowski.

Mecz finałowy można obejrzeć w jakości HD na Youtube (kanał Politechniki Świętokrzyskiej).

Politechnika walczyła do końca

W niedzielę swoje mecze rozegrały również pozostałe zespoły najlepszej ósemki turnieju. W meczu o siódme miejsce gospodarze turnieju koszykarze Politechniki Świętokrzyskiej toczyli zacięty i emocjonujący mecz z Uniwersytetem Rzeszowskim. Niestety w nerwowej końcówce (na minutę przed końcem było 50:51 dla UR) większym spokojem wykazali się goście i to oni cieszyli się ze zdobycia siódmego miejsca. Dla Politechniki ósma lokata, to i tak najlepszy wynik w historii, ale pewien niedosyt pozostał, bo jak po turnieju podkreślali zawodnicy stać ich było co najmniej na piąte miejsce.

Akademickie Mistrzostwa Polski w koszykówce zorganizował w Kielcach Klub Uczelniany AZS Politechniki Świętokrzyskiej przy wsparciu Politechniki Świętokrzyskiej, Akademickiego Związku Sportowego oraz Ministerstwa Sportu i Turystyki. Partnerem imprezy była firma DAFI oraz wydawnictwo SQN.

MICHAŁ FILARSKI

Klasyfikacja końcowa:

1. Akademia Górniczo Hutnicza
2. Uniwersytet Jagielloński
3. Uniwersytet Jana Kochanowskiego
4. Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej
5. Politechnika Krakowska
6. Uniwersytet Ekonomiczny Kraków
7. Uniwersytet Rzeszowski
8. Politechnika Świętokrzyska
9. Akademia Wychowania Fizycznego Kraków
10. Politechnika Rzeszowska
11. Uniwersytet Przyrodniczy Lublin
12. Uniwersytet Medyczny Lublin



Politechnika Świętokrzyska Kielce University of Technology



#STARTujemy



www.tu.kielce.pl



Wydział
Budownictwa
i Architektury

- ⇒ architektura
- ⇒ budownictwo
- ⇒ geologia inżynierska

Wydział
Elektrotechniki,
Automatyki
i Informatyki

- ⇒ elektronika i telekomunikacja
- ⇒ energetyka
- ⇒ elektrotechnika
- ⇒ Informatyka

Wydział
Inżynierii
Środowiska
Geomatyki
i Energetyki

- ⇒ geodezja i kartografia
- ⇒ inżynieria środowiska
- ⇒ odnawialne źródła energii

Wydział
Mechatroniki
i Budowy
Maszyn

- ⇒ automatyka i robotyka
- ⇒ inżynieria bezpieczeństwa
- ⇒ mechanika i budowa maszyn
- ⇒ transport
- ⇒ wzornictwo przemysłowe

Wydział
Zarządzania
i Modelowania
Komputerowego

- ⇒ ekonomia
- ⇒ inżynieria danych
- ⇒ logistyka
- ⇒ zarządzanie i inżynieria produkcji

Dotychczas do nas!