

Przypominamy o studenckich osiągnięciach naukowych w roku akademickim 2016/2017:

- [„W drodze do przemysłu 4.0”. Konkursowa wizja studenta PRz](#)

Paweł Bielenda, student *automatyki i robotyki*, zajął 2. miejsce w konkursie, który jest organizowany w ramach konferencji „Fabryka Przyszłości” (zgłasza się do niego koncepcje instalacji demonstracyjnych, które prezentują ideę Przemysłu 4.0).

- [Rzeszowski most badass drone na 12. miejscu w zawodach IMAV 2016](#)

Studenci Politechniki Rzeszowskiej zaprezentowali się w międzynarodowych zawodach dronów IMAV, które od 17 do 21 października 2016 r. odbywały się w Pekinie. Zajęli 12. miejsce.

- [Złoty Chór Akademicki Politechniki Rzeszowskiej](#)

26 listopada 2016 r. studenci PRz zdobyli Złoty Dyplom oraz Nagrodę Specjalną I Ogólnopolskiego Festiwalu Muzyki Chóralnej „Cantantes Lublinensis”.

- [Nasi studenci z największą liczbą stypendiów od marszałka województwa](#)

1 grudnia 2016 r. wręczono 86 stypendiów, 55 z nich otrzymali studenci Politechniki Rzeszowskiej.

- [Stypendia ministra dla wybitnych studentów PRz](#)

10 stycznia br. pięciorgu studentom PRz zostały przyznane stypendia ministra nauki i szkolnictwa wyższego za wybitne osiągnięcia.

- [Studenci PRz triumfowali na Podkarpackiej Gali Wolontariatu 2016](#)

14 stycznia br. podczas uroczystej IX Podkarpackiej Gali Wolontariatu pięcioro studentów PRz otrzymało z rąk prorektora ds. kształcenia dr. hab. inż. Grzegorza Masłowskiego, prof. PRz, tytuł Wolontariusza Podkarpacia 2016.

- [Gratulujemy studentkom PRz](#)

Maria Krasowska i Kinga Szmigiel zwyciężyły w ogólnopolskim studenckim konkursie zorganizowanym przez Grupę PZU. Obie studentki należą do Koła Naukowego EKObiznes.

- [Studenci Politechniki Rzeszowskiej nagrodzeni i wyróżnieni w konkursie „Student-Wynalazca”](#)

Łukasz Kolman, student kierunku *mechatronika* Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa, otrzymał nagrodę główną za urządzenie do wspomagania osób niewidomych i niedowidzących. Wojciech Kłós, absolwent kierunku *mechatronika* Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa, otrzymał wyróżnienie za cykl wynalazków „urządzenie do rehabilitacji ręki i przedramienia” oraz „sposób rehabilitacji ręki i przedramienia z wykorzystaniem urządzenia” (współtwórca: dr inż. Jacek Stanisław Tutak). Wojciecha Puzię, studenta kierunku *mechatronika* Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa, wyróżniono za urządzenie do

wspomagania komfortu i bezpieczeństwa osób starszych i niepełnosprawnych (współtwórca: dr inż. Jacek S. Tutak).

- [Wyniki konkursu PRz na modernizację Auli A-61 i jej korytarza wejściowego w budynku A](#)

1. miejsce ex aequo otrzymali autorzy projektu nr 7 (Paulina Polaszczyk) oraz nr 8 (Elżbieta Gargas, Aneta Bator, Jakub Gontarz i Szymon Buzuk).

- [Międzynarodowy sukces studenta Politechniki Rzeszowskiej](#)

Urządzenie do wspomagania osób niewidomych i niedowidzących Łukasza Kolmana, studenta kierunku *mechatronika* WBMiL, zostało uhonorowane brązowym medalem 45. Międzynarodowej Wystawy Wynalazków w Genewie. Ponadto otrzymało Thailand Award for Best International Invention – nagrodę specjalną przyznaną przez National Research Council of Thailand.

- [Studenci PRz laureatami plebiscytu „Eko-Inspiracja 2016”](#)

3 marca br. ogłoszono wyniki plebiscytu „Eko-Inspiracja 2016” w kategorii „edukacja”. Laureatem zostało Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska PRz z Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury.

- [Mamy finalistę konkursu Red Bull Tech Lab!](#)

Szymon Wachnicki, student kierunku *mechanika i budowa maszyn*, wziął udział w konkursie Red Bull Tech Lab i znalazł się w gronie trzech najlepszych konstruktorów.

- [Kolejny międzynarodowy sukces EUROAVII](#)

W międzynarodowych zawodach SAE Aero Design East 2017 na 40 startujących zespołów z całego świata studenci PRz zajęli: 4. miejsce za prezentację ustną modelu, 6. miejsce za średni największy podniesiony ciężar i 8. miejsce w klasyfikacji generalnej.

- [PRz ma swojego kandydata do tytułu „Nieprzeciętni 2017”](#)

Jakub Kłosok, student *architektury* WBIŚiA, zapalony projektant modeli samochodów, dostał się do finału plebiscytu Czwórki Polskiego Radia.

- [Politechnika Rzeszowska ma swój hymn!](#)

Zadaniem uczestników konkursu było napisanie słów hymnu Politechniki Rzeszowskiej. Zwycięzczynią została Marta Kwiecień, studentka *budownictwa*.

- [Rekordowa suma zebrana podczas A\[u\]kcji Trzy Serca](#)

W tym roku po raz trzeci odbyła się A[u]kcja Trzy Serca. Wylicytowano 12 000 zł. Całą kwotę przekazano czteroletniemu Kacperkowi z Jasła. Zorganizowanie a[u]kcji zawdzięczamy studentom Studenckiego Koła Naukowego Komunikacji Marketingowej „Brief”.

– [Duży sukces Rzeszowskiej Grupy IT](#)

Członkowie Koła Naukowego Elektroniki i Technologii Informatycznych Politechniki Rzeszowskiej podczas European Robot Challenge 2017_zdobyli: I miejsce w kategorii „humanoid sprint”, II miejsce w kategorii „line follower enhanced” oraz IV miejsce w kategoriach „line follower drag” i „line follower standard”.

– [Formuła Student laureatem konkursu KoKoN](#)

Opracowanie projektu bolidu wyścigowego PMT-01 pozwoliło studentom Politechniki Rzeszowskiej na zdobycie nagrody internautów.

– [Zespół z Politechniki Rzeszowskiej zwyciężył w Studenckim Konkursie Mostów Stalowych](#)

Najlepszą drużynę Politechniki Rzeszowskiej tworzyli członkowie Koła Naukowego Mostowców, działającego w Zakładzie Dróg i Mostów na WBIŚiA PRz, w składzie: Wojciech Maziarka (kapitan), Mateusz Kawa, Mariusz Kumor, Maciej Rajchel, Paweł Szpiech.

– [Półfinały międzynarodowego konkursu Odysseus II](#)

Wśród sześciu studentów z Europy zakwalifikowanych do półfinału dwóch reprezentuje Politechnikę Rzeszowską (Piotr Skoczylas z pracą pod tytułem *Nuklearne termiczne silniki rakietowe – podstawowy system napędowy przyszłych misji międzyplanetarnych* oraz Przemysław Gryt z *Knowledge against fire*).

– [Pokazy łązików marsjańskich w Ostródzie wygrał Legendary Rover Team](#)

Drużyna Legendary Rover Teamu (Łukasz Paradyło, Karol Wyroba i Józef Kiełbiowski) wygrała z pięcioma zespołami. Łazik PRz w zadaniach militarnych był bezkonkurencyjny.

– [Studenci mechatroniki WBMiL najlepsi w konkursie RobotStudio Challenge](#)

Zwycięskie symulacje przedstawiały proces montażu dronów (Paweł Bysiewicz – I) oraz montażu miksera kuchennego (Tomasz Drozdowski – II). Ponadto jednym z wyróżnionych został Łukasz Brzozowski.

– [Nagrody Rektora Politechniki Rzeszowskiej wręczone](#)

Wśród 79 wyróżnionych studentów znaleźli się uczestnicy sympozjów, przedstawiciele kół naukowych, organizatorzy imprez studenckich, osoby zaangażowane w działalność Samorządu Studenckiego, medaliści zawodów sportowych oraz organizatorzy wydarzeń sportowych na uczelni.

– [Najskuteczniejszy autonomiczny system SAR w Polsce](#)

Team EUROAVIONIC od 16 do 18 czerwca br. uczestniczył w Droniadzie 2017 w Aeroklubie Krakowskim. Jeżeli chodzi o innowacyjność rozwiązania oraz jego precyzyjność, zespół uplasował się na 1. pozycji na podstawie koncepcji systemu.

- [„Kuźnia kluczowych kompetencji studentów Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej”](#)

22 czerwca br. dwanaścioro studentów otrzymało certyfikaty IPMA, które są wynikiem 88-godzinnego kursu „Zarządzanie projektami IMPA D – 10 dni (IPMA 4-R-D)”.

- [Student Politechniki Rzeszowskiej został doceniony przez Parlament Studentów RP](#)

Michałowi Klimczykowi powierzono misję opracowania strategii na rzecz młodego pokolenia.

- [Mechatroniczne urządzenie do rehabilitacji ręki wyróżnione](#)

Podczas odbywających się targów INTARG 2017 Politechnika Rzeszowska była reprezentowana przez studenta *mechatroniki* WBMiL Szymona Guraka, który miał szansę na przedstawienie swojego wynalazku.

- [EUROAVIA – „Najlepsi z najlepszych! 2.0”](#)

Spośród 103 zgłoszeń (ocenianych merytorycznie przez zespół ekspertów) minister nauki i szkolnictwa wyższego zatwierdził 63 oferty, które otrzymają dofinansowanie. Znalazł się wśród nich projekt rzeszowskich studentów lotnictwa: „Studenci Koła Naukowego EUROAVIA Rzeszów w międzynarodowych zawodach prototypów bezzałogowych obiektów latających”.