



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## Bolid Formuły Student w Urzędzie Marszałkowskim

\*W dniach 26 i 27 października w godz. 8.00 – 16.00 na specjalnym stoisku Politechniki Poznańskiej i UMWW, które zorganizowane zostanie w siedzibie UMWW przy Al. Niepodległości 34 (na parterze), wystawiony zostanie bolid Formuły Student, wykonany w ramach projektu PUT Motorsport przez studentów Politechniki Poznańskiej. Samorząd Województwa Wielkopolskiego włączył się czynnie do realizacji tego innowacyjnego projektu. Będzie to oryginalny egzemplarz samochodu wyścigowego, którym studenci Politechniki Poznańskiej uczestniczyli w cyklu wyścigów samochodowych na zawodach Formuła Student w Wielkiej Brytanii, w Niemczech i na Węgrzech w bieżącym roku. W dniu 26 października o godz. 9.15 otwarcia stoiska dokonają Wojciech Jankowiak, Wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego i Tomasz Łodygowski, Rektor Politechniki Poznańskiej.\*

Projekt PUT Motorsport realizowany był przez zespół 17 studentów z czterech różnych wydziałów Politechniki Poznańskiej. Podstawowym celem przedsięwzięcia było zbudowanie w rok sprawnego samochodu wyścigowego, który będzie mógł wystartować w renomowanym konkursie motoryzacyjnym Formuła Student, organizowanym przez Instytut Inżynierów Mechaników, aby inspirować i rozwijać umiejętności przedsiębiorczych i innowacyjnych młodych inżynierów. W ramach tego konkursu rywalizują ze sobą drużyny z całego świata, a podczas testów sprawdzane jest zarówno rozumienie zadania przez młodych inżynierów, jak i wydajność pojazdu oraz m.in. business plan projektu.

Przypomnijmy, że Samorząd Województwa Wielkopolskiego – w ramach określonych przez dokumenty strategiczne: „Wielkopolska 2020 – Strategia rozwoju województwa wielkopolskiego do roku 2020” oraz Regionalna Strategia Innowacji dla Wielkopolski 2015 – 2020 - wspiera działania o charakterze innowacyjnym w zakresie projektów powstających między innymi na uczelniach poznańskich, zarówno tych realizowanych w zespołach naukowo – badawczych, jak i tworzonych przez studentów.





Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie