

Zabrakło dwóch minut

PWR Racing Team wrócił z zawodów Formuły Student UK, które odbywały się na słynnym torze Silverstone w Wielkiej Brytanii. **Debiutujący w zawodach** zespół studentów Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej zajął 32. miejsce (na 76 startujących).

Po konkurencjach statycznych bolid PWR Racing Team zajmował 22 pozycję. **Bardzo wysoko** sędziowie ocenili **konstrukcję pojazdu** (20. miejsce) oraz **prezentację biznesową** (14. miejsce).

Wrocławski bolid przeszedł pomyślnie badania techniczne, testy na torze, testy głośności i szczelności oraz został dopuszczony do wyścigu. Niestety, na trzy godziny przed rozpoczęciem konkurencji dynamicznych zatarła się pompa paliwa. Nasz zespół naprawiał ją do ostatniej chwili, ale zabrakło mu dwóch minut, żeby zdążyć zameldować się ze sprawnym pojazdem przed sędziami.

Trzeba było opuścić dwie konkurencje, a to spowodowało spadek o kilka lokat w klasyfikacji generalnej.

Po powrocie do Wrocławia konstruktorzy nie odpoczywają. **W czwartek (22.lipca)** spotykają się w Zakładzie Pojazdów i Maszyn Roboczych Politechniki Wrocławskiej, żeby podsumować zawody w Wielkiej Brytanii i... zabierają się pracy. Do 4 sierpnia mają czas, aby naprawić usterki i ruszają do **na tor do Hockenheim** na kolejne zawody z cyklu Formuła Student – do Niemiec. Aby się tam zakwalifikować, musieli najpierw rozwiązać (na czas) test teoretyczny. W zawodach udział weźmie 78 zespołów.

Formuła Student to interdyscyplinarny projekt, w którym za wszystko odpowiedzialni są studenci. Do ich obowiązków należy stworzenie sportowego bolidu (wraz z pełną dokumentacją techniczną), optymalizacja z wykorzystaniem komputerowego wspomaganie projektowania, przygotowanie prezentacji multimedialnej oraz poszukiwanie sponsorów do fizycznej realizacji projektu. Wrocławski PWR Racing Team tworzy 20 studentów Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej oraz Akademii Sztuk Pięknych we Wrocławiu.

Więcej o wrocławskim zespole można znaleźć na stronie www.racing.pwr.wroc.pl, informacji udziela też Michał Modzelewski, tel. kom. 606-227-476.