

Jarosław Seńko  
whiteEagle Racing  
Instytut Pojazdów  
Politechnika Warszawska  
ul. Narbutta 84  
02-524 Warszawa  
tel. +48 880763035  
jsenko@simr.pw.edu.pl

Warszawa, 30.10.2014r

## Załącznik nr 1. Zapytanie ofertowe wer2014/p3/4

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty handlowej na planowany zakup potrzebny do realizacji projektu pt. „*Inżynierowie przyszłości. Innowacyjne rozwiązania w zakresie projektowania i badań pojazdu wyścigowego typu Formuła Student z silnikiem zasilanym paliwem na bazie bioetanolu. Udział w międzynarodowych zawodach w Anglii, Australii oraz na Węgrzech*”, realizowanego w ramach konkursu „Generacja Przyszłości” Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Postępowanie jest zgodne z zasadami konkurencyjności, a także wytycznymi konkursu „Generacja Przyszłości”. W ramach postępowania oferty należy zgłaszać na email: [jsenko@simr.pw.edu.pl](mailto:jsenko@simr.pw.edu.pl) do dnia 18 listopada 2014 roku.

### Zapytanie dotyczy:

Wykonania testów zderzeniowych zderzaków i kompletnego bolidu Formuły student.

1. Przewidywane jest wykonanie 3 testów doświadczalnych dla zderzaków do bolidu Formuła Student wg regulaminu zawodów obowiązującego w roku 2014.
2. Przewidywane jest wykonanie 1 testu doświadczalnego zderzenia kompletnego bolidu Formuła Student wg regulaminu zawodów obowiązującego w roku 2014.
3. Wykonanie opracowania wyników dla przeprowadzonych doświadczalnych testów zderzeniowych.

Zderzaki do badań oraz bolid do badań zostaną dostarczone przez zlecającego badania.

Podmiot realizujący badania powinien posiadać uprawnienia do badań zderzeniowych pojazdów potwierdzone przez Polskie Centrum Akredytacji lub inną równorzędną instytucję akredytującą.