

Mimo że na zawody pojechał za własne pieniądze, to podczas ceremonii nagradzania najlepszych założył koszulkę z logo PRz! Trenuje ciężko, sam sobie narzucając normy i... potrawy, które można zjeść. Freestyle football ćwiczy zazwyczaj sam lub z innym freestyleowcem z PRz. Swoje dalsze losy wiąże ze sportem, choć doskonale wie, że to nie jest zajęcie na zawsze.

Jest skromny, choć jak sam o sobie mówi – uparty, a może konsekwentny. Niektórzy wykładowcy, pytani o Konrada, potwierdzają, że chłopak ma poukładane w głowie, wie, do czego dąży i jako student jest niezły.

O wyczynach sportowych Konrada Dybasia nie nam się wypowiadać, bo przecież zwycięstwa mówią same za siebie.

Studenci WBIŚiA laureatami konkursu Eko-Inspiracja 2017

Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska działające na Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury PRz po raz kolejny zdobyło pierwsze miejsce w konkursie Eko-Inspiracja 2017 w kategorii „edukacja”. Organizatorem konkursu jest redakcja portalu Ekorynek.com. Nagroda w tym plebiscycie jest uważana za jedno z wiodących wyróżnień ekologicznych na polskim rynku.

Adam
Mastoń

Nagrodę podczas uroczystej gali finałowej w sali notowań Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie odebrali działający w kole Joanna Garboś, Małgorzata Szczepaniec oraz Mateusz Kryczyk. Koło Naukowe Inżynierii Środowiska od kilku lat angażuje się w edukację ekologiczną. Zrealizowało m.in. wspólnie ze Stowarzyszeniem EKOSKOP projekt „Krople do Delty” (2013–2014), w którym uczniom szkół podstawowych prezentowano zagadnienia oszczędności wody. Kolejną propozycją koła to konkurs „Przybysz z planety WEEE” (2010–2014), który także był adresowany do uczniów i polegał na skonstruowaniu instalacji przestrzennej ze zużytych odpadów elektrycznych i elektronicznych. W ramach funkcjonowania Politechniki Dziecięcej (2013–2014) koło naukowe zorganizowało dla dzieci szkół podstawowych zajęcia edukacyjne dotyczące problematyki segregacji odpadów oraz ochrony zasobów wodnych. W ubiegłym roku studenci z koła przeprowadzili kilkanaście spotkań edukacyjnych dla uczniów szkół podstawowych, prezentując wykład *Od kranu do rzeki*.

Rzeszowskiej, była II Konferencja „Rzeszowski Dzień Wody” przygotowana w ramach obchodów Światowych Dni Wody 2017. Celem tej sesji było zwrócenie uwagi na potrzebę dbałości o środowisko oraz na celowość podejmowania działań zmierzających do ochrony zasobów wodnych.

Od lewej:
M. Kryczyk,
J. Garboś,
M. Szczepaniec.



Jednym z najważniejszych wydarzeń, które zostało zorganizowane przez Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska Politechniki