



UNIwersytet PRZYRODniczy we WROcławiu
WYDZIAŁ PRZYRODniczo-TECHNOLOGICZNY

Uchwała nr 22/2015

Rady Wydziału Przyrodniczo Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

z dnia 17 luty 2015 r.

w sprawie przyjęcia finalistów olimpiad stopnia centralnego w latach 2015-2017 z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego na kierunek *Podstawy dla rolnictwa tropikalnego*

Na podstawie art. 169 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) i § 13 ust. 2 pkt 9 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uchwała się, co następuje:

1. W latach 2015-2017 z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego będą przyjmowani finaliści olimpiad stopnia centralnego wymienionych w załączniku nr 1 do uchwały.
2. Z określonych w niniejszej uchwale uprawnień finaliści mogą skorzystać tylko jeden raz – w roku uzyskania świadectwa dojrzałości.
3. Podstawą uzyskania wymienionych w uchwale uprawnień jest dokument wydany przez Główny Komitet Olimpiady, opatrzony numerem porządkowym, stwierdzający zajęte przez kandydata na studia miejsce w eliminacjach centralnych.
4. Poza obowiązującym limitem przyjęć i z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego na wszystkie kierunki studiów będą przyjmowani laureaci konkursu organizowanego w ramach Polskiej Fundacji im. Roberta Schumana.

DZIEKAN
Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego
prof. dr hab. Adam Szewczuk



UNIwersytet PRZYRODniczy we WROCLAWIU

WYDZIAŁ PRZYRODniczo-TECHNOLOGICZNY

Załącznik do uchwały nr 22/2015 Rady Wydziału Przyrodniczo Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 17 lutego 2015 r.

Wykaz olimpiad przedmiotowych uprawniających do przyjęcia na I rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w latach 2015-2017

	Biologiczna	Chemiczna	Ekologiczna	Ekonomiczna	Fizyczna	Geograficzna	Informatyczna	Matematyczna	Wiedzy Technicznej	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych (tylko z bloków tematycznych zgodnych z
podstawy dla rolnictwa tropikalnego	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

DZIEKAN
Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego

prof. dr hab. Adam Szewczuk