

**Uchwała nr 39/2010-2011**  
**Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie**  
**z dnia 26 maja 2011 r.**

**w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad i konkursów stopnia centralnego w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie na lata 2012/2013, 2013/2014 oraz 2014/2015**

Na podstawie art. 169 ust. 8 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) uchwała się co następuje:

§1

1. Wykaz olimpiad oraz konkursów, których laureaci i finaliści uprawnieni są do przyjęcia na studia pierwszego stopnia i studia jednolite magisterskie na zasadach preferencyjnych określa załącznik do niniejszej uchwały.
2. Warunki preferencyjne dla laureatów i finalistów polegają na:
  - a) przyjmowaniu na studia kandydatów, którzy zdawali na maturze przedmioty wymagane w postępowaniu kwalifikacyjnym na dany kierunek studiów bez względu na wynik,
  - b) posiadaniu dokumentu wydanego przez Główny Komitet Olimpiady lub Konkursu, opatrzonego numerem porządkowym, stwierdzającym uzyskaną przez kandydata na studia lokatę w eliminacjach centralnych oraz status (laureat lub finalista).
3. Z określonych uprawnień mogą korzystać laureaci i finaliści olimpiad i konkursów stopnia centralnego tylko jeden raz - w roku uzyskania matury, niezależnie od roku uzyskania tytułu laureata lub finalisty.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2011 r.

PRZEWODNICZĄCY SENATU  
REKTOR

Prof. dr hab. Marian Wesołowski

Wykaz olimpiad oraz konkursów uprawniających laureatów i finalistów stopnia centralnego do przyjęcia na I rok studiów pierwszego stopnia i jednolitych magisterskich na zasadach preferencyjnych.

Lp.	Nazwa olimpiady/konkursu	Kierunek studiów
1.	<b>Olimpiada Biologiczna</b>	biologia
		bezpieczeństwo i higiena pracy
		biotechnologia
		dietetyka
		leśnictwo
		ochrona środowiska
		ogrodnictwo
		rolnictwo
		technologia żywności i żywienie człowieka
		towaroznawstwo
		turystyka i rekreacja
		weterynaria
		zootechnika (na specjalność hodowla koni i jeździectwo obowiązuje dodatkowo sprawdzian z pierwszego kontaktu z koniem).
2.	<b>Olimpiada Chemiczna</b>	biologia
		biotechnologia
		bezpieczeństwo i higiena pracy
		dietetyka
		edukacja techniczno-informatyczna
		geodezja i kartografia
		inżynieria środowiska
		inżynieria bezpieczeństwa
		inżynieria chemiczno-procesowa
		leśnictwo
		ochrona środowiska
		ogrodnictwo
		rolnictwo
		technika rolnicza i leśna
		technologia żywności i żywienie człowieka
		towaroznawstwo
		transport
		weterynaria
zarządzanie i inżynieria produkcji		
zootechnika (na specjalność hodowla koni i jeździectwo obowiązuje dodatkowo sprawdzian z pierwszego kontaktu z koniem).		
3.	<b>Olimpiada Informatyczna</b>	edukacja techniczno-informatyczna
		geodezja i kartografia
		inżynieria bezpieczeństwa
		inżynieria chemiczna i procesowa
		technika rolnicza i leśna
		transport
		weterynaria
zarządzanie i inżynieria produkcji		

Lp.	Nazwa olimpiady/konkursu	Kierunek studiów
4.	<b>Olimpiada Matematyczna</b>	biotechnologia
		bezpieczeństwo i higiena pracy
		dietetyka
		edukacja techniczno-informatyczna
		ekonomia
		geodezja i kartografia
		gospodarka przestrzenna
		inżynieria środowiska
		inżynieria bezpieczeństwa
		inżynieria chemiczno-procesowa
		leśnictwo
		ochrona środowiska
		ogrodnictwo
		rolnictwo
		technika rolnicza i leśna
		technologia żywności i żywienie człowieka
		towaroznawstwo
		transport
		weterynaria
		zarządzanie i inżynieria produkcji
zootechnika (na specjalność hodowla koni i jeździectwo obowiązuje dodatkowo sprawdzian z pierwszego kontaktu z koniem).		
5.	<b>Olimpiada Fizyczna</b>	biotechnologia
		biologia
		bezpieczeństwo i higiena pracy
		dietetyka
		edukacja techniczno-informatyczna
		geodezja i kartografia
		gospodarka przestrzenna
		inżynieria środowiska
		inżynieria bezpieczeństwa
		inżynieria chemiczno-procesowa
		ochrona środowiska
		ogrodnictwo
		rolnictwo (WNR)
		technika rolnicza i leśna
		technologia żywności i żywienie człowieka
		transport
weterynaria		
zarządzanie i inżynieria produkcji		
6.	<b>Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej</b>	ekonomia
		ogrodnictwo
		rolnictwo
		towaroznawstwo
7.	<b>Olimpiada Wiedzy Ekologicznej</b>	biotechnologia
		biologia
		bezpieczeństwo i higiena pracy
		ochrona środowiska

		dietetyka
		inżynieria środowiska
		ogrodnictwo
		rolnictwo
		technologia żywności i żywienie człowieka
8.	<b>Olimpiada Geograficzna</b>	turystyka i rekreacja
9.	<b>Olimpiada Historyczna</b>	turystyka i rekreacja
10.	<b>Wiedzy i Umiejętności Rolniczych</b>	<p><b>w bloku tematycznym:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• produkcja roślinna: rolnictwo, ogrodnictwo</li> <li>• produkcja zwierzęca: rolnictwo, zootechnika (na specjalność hodowla koni i jeździectwo obowiązuje dodatkowo sprawdzian z pierwszego kontaktu z koniem),</li> <li>• ogrodnictwo: rolnictwo, ogrodnictwo</li> <li>• mechanizacja rolnictwa: technika rolnicza i leśna, rolnictwo, inżynieria środowiska</li> <li>• ochrona i inżynieria środowiska: ochrona środowiska, inżynieria środowiska,</li> <li>• agrobiznes: ekonomia, rolnictwo, towaroznawstwo</li> <li>• leśnictwo: leśnictwo, inżynieria środowiska</li> <li>• architektura krajobrazu: architektura krajobrazu</li> </ul>
11.	<b>Wiedzy o Żywieniu i Żywności</b>	biotechnologia
		dietetyka
		technologia żywności i żywienie człowieka
12.	<b>Wiedzy o Żywieniu</b>	dietetyka (trzy pierwsze miejsca)
		technologia żywności i żywienie człowieka (trzy pierwsze miejsca)
13.	<b>Ogólnopolski Finał Wiedzy z Zakresu Technologii Mięsa</b>	dietetyka (trzy pierwsze miejsca)
		technologia żywności i żywienie człowieka (trzy pierwsze miejsca)
		zootechnika
14.	<b>Ogólnopolski Turniej Wiedzy o Mleku i Mleczarstwie</b>	dietetyka (6 pierwszych miejsc)
		technologia żywności i żywienie człowieka (6 pierwszych miejsc)
		zootechnika
15.	<b>Konkurs „Jak Zreformować Gospodarstwo Mojego Ojca”</b>	ogrodnictwo
		rolnictwo
		zootechnika (na specjalność hodowla koni i jeździectwo obowiązuje dodatkowo sprawdzian z pierwszego kontaktu z koniem).
16.	<b>Konkurs „Polskie Eliminacje Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej”</b>	biotechnologia
		dietetyka
		inżynieria środowiska
		ogrodnictwo
		rolnictwo

		technologia żywności i żywienie człowieka
--	--	---