

**Uchwała  
Senatu Politechniki Krakowskiej  
przyjęta na posiedzeniu 30 maja 2008 r.**

**Uchwała nr 23./d/05/2008 z 30 maja 2008 r. zmieniająca uchwałę z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie zasad przyjęć na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych oraz olimpiad z zakresu określonej dziedziny wiedzy w latach akademickich: 2007/08, 2008/09 i 2009/10**

Działając w oparciu o art. 169 ustawy ust. 2 z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164 poz. 1365 z późniejszymi zmianami), Senat postanawia:

§ 1

Załącznik nr 1 do uchwały z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie zasad przyjęć na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych oraz olimpiad z zakresu określonej dziedziny wiedzy w latach akademickich: 2007/08, 2008/09 i 2009/10 przyjmuje brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Zmiany wprowadzone niniejszą uchwałą dotyczą rekrutacji na rok akademicki 2009/10.

**Uprawnienia  
przyznane laureatom i finalistom olimpiad  
w rekrutacji na rok akademicki: 2009/10**

Nazwa olimpiady	Przyznane uprawnienia
1. Olimpiada Matematyczna 2. Olimpiada Informatyczna 3. Olimpiada Fizyczna 4. Olimpiada Wiedzy Technicznej	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na wszystkie kierunki studiów oprócz kierunków: architektura i urbanistyka oraz architektura krajobrazu.
5. Olimpiada Chemiczna	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• technologia chemiczna</li> <li>• inżynieria chemiczna i procesowa</li> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• budownictwo (WIŚ)</li> <li>• ochrona środowiska.</li> </ul>
6. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• budownictwo</li> <li>• inżynieria środowiska.</li> </ul>
7. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria chemiczna i procesowa</li> <li>• technologia chemiczna</li> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• ochrona środowiska.</li> </ul>
8. Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna „EUROELEKTRA”	Przyjęcie bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrotechnika</li> <li>• energetyka</li> </ul> laureatów i finalistów stopnia centralnego <ul style="list-style-type: none"> <li>• informatyka</li> </ul> laureatów stopnia centralnego.
9. Olimpiada Astronomiczna	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• matematyka</li> <li>• fizyka techniczna.</li> </ul>
10. Olimpiada Biologiczna 11. Olimpiada Nauk o Ziemi	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• ochrona środowiska</li> <li>• budownictwo (WIŚ).</li> </ul>
12. Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrotechnika</li> <li>• energetyka</li> <li>• informatyka.</li> </ul>

13. Finaliści i laureaci stopnia centralnego olimpiad z przedmiotów obowiązujących w trakcie rekrutacji na dany rok akademicki kandydatów na Wydział Architektury, a także olimpiad z zakresu wiedzy technicznej oraz wiedzy i umiejętności budowlanych, otrzymują ocenę 6,0 ze współczynnikiem 2 przekształconą odpowiednio na punkty – jako element składowy konkursu świadectw – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na kierunku architektura i urbanistyka oraz na kierunku architektura krajobrazu.