



*Załącznik nr 2 do Regulaminu przyznawania stypendiów młodym doktorom*

**PROTOKÓŁ**

**z posiedzenia Rady Programowej Projektu Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie „Nauki molekularne dla medycyny” (MOL-MED) w sprawie przyznania stypendium młodym doktorom w dniu .....**

Imię i nazwisko kandydata/kandydatki.....

<b>KRYTERIA OCENY MERYTORYCZNEJ</b>	<b>Liczba pkt</b>
<b>DOROBEK NAUKOWY</b>	
Publikacje w czasopismach naukowych (0-25 pkt)	
Udział w realizacji projektów badawczych (0-5 pkt)	
Uczestnictwo w konferencjach naukowych (0-5 pkt)	
Zgłoszone patenty, udokumentowane wdrożenia oraz zastosowania praktyczne wyników badań naukowych (0-5 pkt)	
Udział w stypendiach i stażach, doświadczenie zawodowe, wolontariaty (0-5 pkt)	
Nagrody, wyróżnienia krajowe i zagraniczne (0-5 pkt)	
<b>POZOSTAŁE KRYTERIA</b>	
Wartość naukowa projektu, interdyscyplinarność, innowacyjność i zgodność z zakresem badawczym ISD (0-40)	
Plany dotyczące kontynuowania wspólnego projektu po zakończeniu trzymiesięcznego stażu podoktorskiego (0-10)	
<b>SUMA:</b>	

**Podpisy członków Rady Programowej Projektu**

prof. dr hab. Małgorzata Witko, IKiFP PAN  
.....

dr hab.n. med. Agnieszka Słowik, prof. UJ – WL UJ CM .....





**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



dr hab. Wojciech Macyk, prof. UJ - WCh UJ  
.....

dr hab. Agnieszka Basta – Kaim, prof. IF PAN .....

prof. dr hab. Grażyna Stochel - WCh UJ .....

dr hab. n. med. Rafał Olszanecki, prof. UJ – WL UJ CM .....

prof. dr hab. Krzysztof Wędzony – IF PAN .....

dr hab. Renata Tokarz- Sobieraj, prof. IKiFP PAN .....



**Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie „Nauki molekularne dla medycyny”**

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni  
im. Jerzego Habera  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Niezapominajek 8, 30-239 Kraków

tel. 12 63 95 100  
fax. 12 425 19 23  
www.ik-pan.krakow.pl  
e-mail: ncmolmed@cyf-kr.edu.pl

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



**MOL-MED**