



POZNAŃSKA SZKOŁA DOKTORSKA  
INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

IPAN

## OCENA ŚRÓDOKRESOWA

**Mgr Ewa Tykwińska**

*Institut Chemii Bioorganicznej PAN*

dyscyplina - nauki biologiczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

**„Struktura drugorzędowa cząsteczek mRNA w żywych komórkach *Saccharomyces cerevisiae* oraz korelacja pomiędzy strukturą mRNA a wydajnością translacji.”**

Skład komisji:

dr hab. Anna Kurzyńska-Kokorniak, prof. ICHB - Przewodnicząca Komisji

dr hab. Michał Szcześniak, prof. UAM - Recenzent

dr hab. Agata Tyczewska, prof. ICHB - Członek Komisji

## ocena pozytywna

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 18, 19, 20 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, komisja stwierdza, że badania prowadzone przez mgr Ewę Tykwińską, w ramach realizacji pracy doktorskiej, postępują zgodnie z przedłożonym Indywidualnym Planem Badawczym, a przewidywany termin złożenia rozprawy doktorskiej wydaje się realny. Komisja doradziła zbadanie kilku wybranych transkryptów pod kątem wpływu ich struktury na wydajność procesu translacji.

Poznań, dnia 15 stycznia 2025.