

**Uchwały przyjęte przez Radę Naukową Instytutu Chemii Bioorganicznej podczas głosowań  
z użyciem środków komunikacji elektronicznej  
w okresie wrzesień–grudzień 2020 r.**

Uchwały z dnia 30 września 2020 r. (121 plenarne posiedzenie Rady Naukowej ICHB PAN):

1. O przyjęciu protokołu ze 120. plenarnego posiedzenia Rady Naukowej ICHB PAN.
2. O pozytywnym zaopiniowaniu propozycji ogłoszenia konkursu na kierownika nowego zakładu w obszarze bioinformatyki.
3. O nadaniu stopnia doktora nauk chemicznych mgr Joannie Szpotkowskiej.
4. O nadaniu stopnia doktora nauk chemicznych mgr Justynie Gołębiewskiej.
5. O nadaniu stopnia doktora nauk chemicznych mgr Marii Pokornowskiej.
6. O wyznaczeniu promotora doktorantce PSD IPAN, mgr Martinie Prochoty, w osobie prof. dr hab. Elżbiety Kierzek.
7. O wyznaczeniu promotora doktorantowi PSD IPAN, mgr. Tomaszowi Modrzyńskiemu, w osobie dr. hab. Michała Sobkowskiego.
8. O wyznaczeniu promotora pomocniczego doktorantowi PSD IPAN, mgr. Tomaszowi Modrzyńskiemu, w osobie dr Dągmary Baraniak.
9. O wyznaczeniu promotora doktorantce PSD IPAN, mgr Marii Tomaszewskiej, w osobie prof. dr hab. Elżbiety Kierzek.
10. O wyznaczeniu promotora pomocniczego doktorantce PSD IPAN, mgr Marii Tomaszewskiej, w osobie dr Marty Szabat.
11. O wyznaczeniu promotora doktorantowi PSD IPAN, mgr. *Jakubowi Kubisiowi*, w osobie dr. hab. Macieja Figla.
12. O przyjęciu tekstu jednolitego Statutu ICHB PAN.
13. O przyjęciu sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w ICHB PAN.
14. O przyjęciu sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w ICHB PAN.
15. O rekomendacji wniosku o przyznanie nagrody rocznej Dyrektorowi ICHB PAN.

Uchwały z dnia 5 października 2020 r.:

1. O wyróżnieniu rozprawy doktorskiej dr Joanny Szpotkowskiej.
2. O wyróżnieniu rozprawy doktorskiej dr. Justyny Gołębiewskiej.
3. O nadaniu stopnia doktora nauk chemicznych mgr inż. Aleksandrze Matkowskiej.

Uchwała z dnia 2 listopada 2020 r.:

O pozytywnym zaopiniowaniu kandydatów do nagrody MNiSW za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej dla zespołu w składzie: dr hab. Anna Pasternak, dr Weronika Kotkowiak, mgr Carolina Roxo, dr inż. Jolanta Lisowiec-Wachnicka, prof. Jesper Wengel, dr Tomasz Czapik, dr Jakub Grynda, prof. dr hab. Ryszard Kierzek, dr Chris J. Scotton.