

**Wyniki oceny śródkresowej dla doktorantów dyscypliny inżynieria chemiczna - luty 2026**  
**Results of the mid-term evaluation for PhD students in the discipline chemical engineering - February 2026**

Lp. No.	nazwisko i imię doktoranta <i>Name and surname of Doctoral Student</i>	Końcowa ocena śródkresowa doktoranta <i>Doctoral candidate's final mid-term evaluation</i>	Uzasadnienie wyniku końcowej oceny śródkresowej doktoranta <i>Justification of the result of the final mid-term evaluation of the doctoral candidate</i>
1	<b>Brydniak Karol Mateusz</b>	pozytywna	<p>Doktorant w formie prezentacji przedstawił wyniki badań uzyskane w trakcie dotychczasowego kształcenia w Szkole Doktorskiej PK.</p> <p>W ramach dyskusji Doktorant w sposób przejrzysty odniósł się do zrealizowanych zadań w ramach IPB, odnosząc się do stosowanej metodologii badawczej. Doktorant zaprezentował cele badawcze do zrealizowania w kolejnym etapie pracy doktorskiej. Komisja zwróciła uwagę na nieścisłości w autoreferacie związane z niepoprawnymi datami w realizacji zadań. Podjęto również dyskusję nad doprecyzowaniem tematu rozprawy doktorskiej. W trakcie rozmowy zwrócono uwagę na powtarzalność wyników wynikającą z liczby pobranych do badań próbek. Kluczowe dla odbioru wyników oraz ich interpretacji jest poprawna prezentacja zgodna z przyjętymi kanonami.</p> <p>Konieczne należy podkreślić, że prezentowane wyniki nie są kompletne w kontekście informacji zaprezentowanych w IPB, a przyjęta metodyka prac nie umożliwia potwierdzenia przedstawionych w prezentacji tez (zastosowanie analizy XRF, wyniki analizy sorpcji par azotu, wyniki analizy CHN).</p> <p>Komisja na podstawie przedstawionego planu badawczego, dotychczasowych wyników oraz dyskusji z Doktorantem stwierdziła, że realizacja pracy doktorskiej przebiega zgodnie z harmonogramem, a zaplanowany termin obrony uważa za realny</p>