

Wyniki oceny śródkresowej dla doktorantów dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport - luty 2026
Results of the mid-term evaluation for PhD students in the discipline civil engineering, geodesy and transportation - 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	Grącki Jakub Sylwester	pozytywna	<p>Doktorant przeprowadził studia literaturowe, sformułował naukowy problem badawczy oraz przyjął szczegółowy program badań. Praca jest wykonywana zgodnie z harmonogramem. Praca wnosi wartość naukową oraz istotną wartość aplikacyjną. Doktorant zrealizował założone 50% IPB..</p> <p>Doktorant wykazuje się aktywnością publikacyjną z tematyki rozprawy doktorskiej. Doktorant odbył także staż naukowego na University AUBURN.</p> <p>Przedstawiony w Raporcie okresowym przebieg badań, opracowania wyników i wnioskowania jest wyczerpujący, logiczny i zawiera wystarczającą i naukowo uzasadnioną interpretację. Uzyskane wyniki badań potwierdzają przyjęte na wstępie założenia. Wyniki prac są przedmiotem przygotowanych publikacji.</p> <p>Komisja nie dostrzega zagrożeń dla opóźnień i prawidłowości przygotowania rozprawy doktorskiej. Doktorant w sposób wyczerpujący i prawidłowy odpowiadał na pytania Komisji.</p> <p>Wskazane jest rozbudowanie bazy danych o kolejne obiekty.</p> <p>Przygotowana przez Pana mgr inż. Jakuba Grąckiego dokumentacja w zakresie realizacji IPB jest spójna i kompletna. Zrealizowane dotychczas zadania badawcze są zgodne z harmonogramem IPB. Zaplanowane zadania badawcze zawarte w harmonogramie na IV-VI semestr kształcenia w SD PK są możliwe do zrealizowania w terminie.</p>