

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Marek Dohojda, dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria Lądowa i Transport
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	dr inż. Nauki techniczne 2003 rok dr hab. inż. Inżynieria Lądowa i Transport 2020 rok
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Dohojda, <i>Diagnostyka narażenia radonowego jako element badań podłoża gruntowego</i>, Monografia, Wyd. SGGW w Warszawie, Warszawa, 2019 2. Wiśniewski K., Witkowska-Dobrev J., Dohojda M., <i>Ochrona betonu zwykłego przed agresywnym środowiskiem w budownictwie rolniczym ACTA</i>, Architectura 19 (4) 2019 3. Dohojda M. Wiśniewski K. <i>Termomodernizacja sposobem rewitalizacji osiedli mieszkaniowych z wielkiej płyty</i>. Przegląd Budowlany, 9/2019 s. 47-50 4. Rzymiski E, Dohojda M. 2019, <i>Projekt budynku wysokiego w konstrukcji trzonowo-szkieletowej</i>. Przegląd Budowlany, 3/2019 s. 38-48 5. Wasowicz K., Dohojda M., <i>Adaptacja obiektów przemysłowych</i>. Przegląd Budowlany 6/2019 s. 39-47 6. Dohojda, Marek; Podawca, Konrad; Witkowska-Dobrev, Joanna Conference: 10th Conference on Interdisciplinary Problems in Environmental Protection and Engineering (EKO-DOK) Location: Polanica Zdroj, POLAND Date: APR 16-18, 2018 10TH CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY PROBLEMS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ENGINEERING EKO-DOK 2018 Book Series: E3S Web of Conferences Volume: 44 Article Number: 00032 Published: 2018 7. Podawca, Konrad; Pawlat-Zawrzykraj, Agata; Dohojda, Marek <i>Analysis of the possibilities for improvement of thermal comfort of living quarters located in multi-family large-panel prefabricated buildings</i>, Conference: 10th Conference on Interdisciplinary Problems in Environmental Protection and Engineering (EKO-DOK) Location: Polanica Zdroj, POLAND Date: APR 16-18, 2018 10TH CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY PROBLEMS IN ENVIRONMENTAL

	<p>PROTECTION AND ENGINEERING EKO-DOK 2018 Book Series: E3S Web of Conferences Volume: 44 Article Number: 00145 Published: 2018</p> <p>8. Brunarski L., Dohojda M., <i>Niepewność w procedurach diagnostyki wytrzymałości betonu in situ. Monografia Awarie Budowlane. Zapobieganie. Diagnostyka. Naprawy. Rekonstrukcje</i> Wydawnictwo Uczelniane Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, s. 867-877, 2017</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Sezonowe zmiany stężenia radonu w budynkach mieszkalnych, 2007-2009, Grant MNISW Numer projektu badawczego N N506 1127 33, udział w projekcie – wykonawca
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania, którego poszukuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustalenia metod badawczych przepuszczalności gazowej gruntu przy okazji wykonywania geotechnicznych badań przepuszczalności gruntu (wodnej) 2. Powiązania badań gruntowych w tym oceny radonowej terenu pod przyszłą zabudowę z certyfikatem budynku jako świadectwa jakości i spełnienia wymagań podstawowych przez budynek jak też jego energochłonności i komfortu przebywania. 3. Optymalizacja profili cienkościennych (kompozytów) jako elementów elewacji poddanych oddziaływaniom klimatycznym. 4. Rozkład pionowy stężenia radonu w budynkach w celu prognozowania oceny średniorocznego stężenia radonu. 5. Dobór parametrów betonu w konstrukcjach zbrojonych prętami z włókna szklanego.
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska,</p> <p>Instytut Inżynierii Lądowej</p> <p>marek_dohojda@sggw.edu.pl</p> <p>+48601738440</p>