

Załącznik 1:

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Wojciech Sas, dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	1. Inżynieria Lądowa i Transport 2. Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1. Dr nauk rolniczych w zakresie kształtowania środowiska. Uchwała RW Inżynierii i Kształtowania Środowiska SGGW w Warszawie z dnia 12.12.2001. 2. Dr hab. nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo. Uchwała RW Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW W Warszawie z dnia 30.11.2018.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	1. MITURSKI M., SAS W., RADZEVIČIUS A., ŠADZEVIČIUS R., SKOMINAS R., STELMASZCZYK M., GŁUCHOWSKI A. 2021. Effect of dispersed reinforcement on ultrasonic pulse velocity in stabilized soil. <i>Materials</i> 2021, 14, 6951; doi:10.3390/ma14226951. 2. MITURSKI M., GŁUCHOWSKI A., SAS W. 2021. Influence of dispersed reinforcement on mechanical properties of stabilized soil. <i>Materials</i> 2021, 14, 5982; doi:10.3390/ma14205982. 3. SAS W., DZIĘCIOŁ J., RADZEVIČIUS A., RADZIEMSKA M., DAPKIENĖ M., ŠADZEVIČIUS R., SKOMINAS R., GŁUCHOWSKI A. Geotechnical and Environmental Assessment of the Blast Furnace Slags for an Engineering Applications. <i>Materials</i> , 2021,14, 6029; doi: 10.3390/ma14206029. 4. GŁUCHOWSKI A., GABRYŚ K., SOBÓL E., SADZEWICIUS R., SAS W. 2020. Geotechnical Properties of Anthropogenic Soils in Road Engineering. <i>Sustainability</i> 2020, 12, 4843; doi:10.3390/su12124843. 5. GŁUCHOWSKI A., SAS W. 2020. Impact of cyclic loading on shakedown in cohesive soils – Simple Hysteresis Loop Model. <i>Appl. Sci.</i> 2020, 10, 2029; doi:10.3390/app10062029. 6. GŁUCHOWSKI A., SKUTNIK Z., BILINIAK M., SAS W., LO PRESTI D. 2020. Laboratory Characterization of a Compacted – Unsaturated Silty Sand with Special Attention to Dynamic Behavior. <i>Appl. Sci.</i> 2020, 10, 2559; doi:10.3390/app10072559. 7. GŁUCHOWSKI A., SAS W., DZIĘCIOŁ J., SOBÓL E., SZYMAŃSKI A. 2019. Permeability and leaching properties of recycled concrete aggregate as an engineering material in civil engineering. <i>Appl. Sci.</i> 2019, 9, 81; doi:10.3390/app9010081. 8. SAS W., DZIĘCIOŁ J., GŁUCHOWSKI A. 2019. Estimation of recycled concrete aggregate as water permeability coefficient as earth construction material with the application of an analytical method. <i>Materials</i> 2019, 12, 2920; doi:10.3390/ma12182920. 9. GŁUCHOWSKI A., SOBÓL E., SZYMAŃSKI A., SAS W. 2019. Undrained Pore Pressure Development on Cohesive

	<p>Soil in Triaxial Cyclic Loading. Appl. Sci. 2019, 9, 3821. doi:10.3390/app9183821.</p> <p>10. SOBÓL E., GŁUCHOWSKI A., SZYMAŃSKI A., SAS W. 2019. The new empirical equation describing damping phenomenon in dynamically loaded subgrade cohesive soils. Appl. Sci. 2019, 9, 4518; doi:10.3390/app9214518.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Promotor pomocniczy dr. inż. Emila Sobóla. Uchwała RW Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW w Warszawie o nadaniu stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo z dnia 26.09.2018. 2. Promotor pomocniczy dr. inż. Andrzeja Głuchowskiego. Uchwała RW Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW W Warszawie o nadaniu stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo z dnia 19.12.2018. 3. Promotor w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Biliniaka z tematem rozprawy „Wpływ stopnia wilgotności na charakterystyki odkształceniowe i wytrzymałość gruntów spoistych”. Data uchwały Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW W Warszawie z dnia 29.04.2019.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> 1. COST ACTION TU1404 – zastępczy członek Akcji COST (MC Substitute TU1404 PL), 2015. The COST Association, Avenue Louise 149, 1050 Brussels, Belgium. Koordynator główny programu: Prof. Miguel Azenha, Portugalia. Koordynator projektu w SGGW – dr inż. Wojciech Sas. 2. Modelowanie przebiegu odkształceń gruntów organicznych. Czas trwania 2012 – 2016 (raport końcowy). Projekt badawczy nr 3 P06S 002 23 finansowany przez KBN. Umowa z KBN Nr 0494/P06/2002/23.
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpoznawanie właściwości fizycznych, mechanicznych i filtracyjnych gruntów naturalnych, zagęszczanych, stabilizowanych oraz materiałów – antropogenicznych. 2. Wyznaczanie charakterystyk naprężenie – odkształcenie oraz parametrów wytrzymałościowych i odkształceniowych podłoży gruntowych w zakresie małych i średnich odkształceń z zastosowaniem obciążeń statycznych, cyklicznych i dynamicznych. 3. Rozwiązywanie specjalnych problemów geotechnicznych jak: grunty pęczniejące, grunty nienasycone, grunty słabonośne dla potrzeb posadawiania obiektów liniowych i kubaturowych. 4. Problematyka wznoszenia konstrukcji ziemnych (nasypy) i budowy warstw konstrukcyjnych dróg, parkingów oraz lotnisk z zastosowaniem materiałów naturalnych i antropogenicznych.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Znajomość geotechniki w zakresie mechaniki gruntów i budownictwa ziemnego oraz drogowego. Mile widziana znajomość języka angielskiego. Praca laboratoryjna. Praca z programami obliczeniowymi i edytorem tekstu.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	<p>Centrum Wodne SGGW/Instytut Inżynierii Lądowej wojciech_sas@sggw.edu.pl, + 48 697901759, + 48 22 5935400.</p>

