



POLITECHNIKA
WROCŁAWSKA



WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII,
GÓRNICICTWA I GEOLOGII



KATEDRA
GÓRNICICTWA

PROGRAM KONFERENCJI

	21.09.2022 r.	22.09.2022 r.	23.09.2022 r.
	<p>środa</p> <p>od 13:00 rejestracja i zakwaterowanie</p> <p>14:30 obiad</p> <p>15:30-15:40 otwarcie konferencji</p> <p>15:40-16:00 wykład inauguracyjny, L. Gładysiewicz</p>	<p>czwartek</p> <p>7:30-9:30 śniadanie</p> <p>9:00-12:00 wycieczka (park zdrojowy, Góra Parkowa, Kaplica Czaszek)</p> <p>8:00-13:00 wycieczka (Adrspach)</p> <p>14:30 obiad</p> <p>15:40 wspólne zdjęcie</p>	<p>piątek</p> <p>7:30-9:30 śniadanie</p> <p>od 11:00 wyjazd uczestników konferencji</p>
obroady sesji I	<p>16:00 – 16:15 R. Błażej, M. Bajda, L. Jurdziak, A. Kirjanów-Błażej, Z. Konieczka, D. Olechówka, A. Rzeszowska, L. Szczepanik; <i>Przewidywane wymiany taśm w oparciu o zdiagnozowany stan rdzenia taśm z linkami stalowymi w celu regeneracji - projekt DiagBelt + w PGE GiEK SA Ō. KWB Bełchatów</i></p> <p>16:15 – 16:30 R. Błażej, L. Jurdziak, A. Kirjanów-Błażej, D. Olechówka, A. Rzeszowska; <i>Znaczenie pomiarów grubości taśmy na całej powierzchni dla określenia momentu jej wymiany – innowacyjne urządzenie diagnostyczne BeltSonic</i></p> <p>16:30 – 16:45 M. Ozdoba, P. Bortnowski, R. Król; <i>Monitorowanie pracy przenośnika taśmowego na podstawie sygnału drgań poprzecznych taśmy</i></p> <p>16:45 – 17:00 P. Kochaj, D. Osowski, Ł. Ciešlik; <i>Kierunki rozwoju systemów diagnostyki przenośników taśmowych w aspekcie jazdy ludzi</i></p>	<p>17:30 – 17:45 W. Kawalec, L. Jurdziak, Z. Krysa; <i>Modelowanie strumieni dostaw biomasy do współspalania z węglem w systemie FlexSim – integracja systemów ciągłych z cyklicznymi</i></p> <p>17:45 – 18:00 Ł. Ciešlik, P. Kochaj, D. Osowski; <i>Zarządzanie przepływem strugi urobku w podziemnej kopalni węgla kamiennego na przykładzie eksploatacji przodka chodnikowego</i></p> <p>18:00 – 18:15 P. Bortnowski, A. Gładysiewicz, L. Gładysiewicz, R. Król, M. Ozdoba; <i>Napęd pośredni z dodatkowym sprzężeniem ciernym w ciągu dolnym - zasada działania oraz możliwość aplikacji</i></p> <p>18:15 – 18:30 D. Woźniak, M. Hardygóra; <i>Badania oporów toczenia taśmy przenośnikowej po krążnikach</i></p> <p>18:30 – 18:45 Referat promocyjny Nilos Polska</p>	<p>19:00</p>
obroady sesji II	Przerwa kawowa		
obroady sesji III	Biesiada staropolska		
obroady sesji IV	Przerwa kawowa		
	Uroczysta kolacja		
	 		



Górnictwo i Energetyka
Konwencjonalna S.A.



FTW WOLBROM®



sempertrans®
A MEMBER OF THE SEMPERIT-GROUP