



Drogi Koleżanki i Koledzy, Drodzy Reolodzy!

Zapraszamy do udziału w **5. Polskim Kongresie Reologii**, który odbędzie się w Wieliczce-Krakowie, w dniach **18-20.09.2023 r.** Naszym celem jest zorganizowanie w przyjaznej atmosferze spotkania wszystkich reologów pracujących na uczelni i w instytucjach badawczych oraz przemyśle i laboratoriach kontroli jakości.

Polski Kongres Reologii to cykliczne wydarzenie organizowane przez Polskie Towarzystwo Reologii Technicznej od 2013 r. Łączy ono osoby mające na codzień styczność z różnymi gałęziami reologii oraz mechaniki płynów nieniutonowskich. Dlatego nie tworzymy barier i zapraszamy wszystkich zainteresowanych tymi zagadnieniami, zarówno początkujących jak i zaawansowanych reologów!

5. Polski Kongres Reologii współorganizowany jest przez

PTRT Polskie Towarzystwo Reologii Technicznej



Wydział Technologii Żywności
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

Polskie Towarzystwo Technologów Żywności
Oddział Małopolski



Tematyka Kongresu obejmuje następujące zagadnienia:

- reologia polimerów,
- reologia betonów,
- reologia materiałów sypkich,
- reologia żywności,
- reologia kosmetyków,
- właściwości mechaniczne i reologia materii miękkiej,
- reologia krwi i innych płynów ustrojowych,
- reologia materiałów ziarnistych,
- mikroreologia,
- nowoczesne metody reometryczne,
- reologia międzyfazowa i dylatacyjna,
- reologia i właściwości mechaniczne układów wielofazowych,
- trybologia,
- reologia w edukacji.

Jesteśmy otwarci na nowe wątki tematyczne, zapewniamy miłą atmosferę dyskusji i przyjazną platformę do nawiązania kontaktów ze specjalistami z różnych branż i środowisk. W tej edycji Kongresu spodziewani są goście z renomowanych ośrodków badawczych Europy, którzy uświetnią spotkanie ciekawymi wykładami.

Miejsce Kongresu: Hotelu Lenart **** (<https://hotellenart.pl>) w Wieliczce, niedaleko Krakowa, z dogodnym dojazdem zarówno z Dworca PKP jak i lotniska (kolejka SKA1), blisko zjazd z A4. Parking dla Gości hotelu jest darmowy.

*Serduszkiem zapraszam
i w imieniu
Komitetu Organizacyjnego*

*Aneta Harek
prezdyntka*

