

**Protokół**  
Zebrania Stałego Komitetu Kongresowego (SKK)  
Polskiego Kongresu Mechaniki w dniu 11.09.2019 w Krakowie

Miejsce spotkania:

Audytorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków

Uczestnicy – członkowie SKK i zaproszeni goście, według listy obecności (zał. nr 1):

Porządek obrad:

1. Rozstrzygnięcie konkursu na organizowanie V Polskiego Kongresu Mechaniki w roku 2023.
2. Ustalenie tematyki i przybliżonego terminu następnego zebrania SKK.

Przebieg zebrania

Ad. 1. W ramach wprowadzenia do dyskusji nad wnioskami zgłoszonymi do konkursu Przewodniczący SKK przypomniał zasady wyłaniania ośrodka naukowego organizującego kolejny Kongres, wynikające z zapisów Regulaminu SKK. Przedstawił również treść ogłoszenia konkursu, które zostało sformułowane i skierowane przez Zarząd Główny PTMETS do wszystkich oddziałów Towarzystwa (zał. nr 2). Po wprowadzeniu przewodniczący SKK przedstawił zgłoszenia do konkursu przysłane drogą elektroniczną do Biura PTMETS przez:

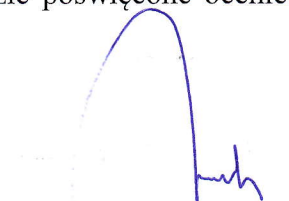
- Oddział Łódzki (wniosek podpisany przez Przewodniczącego, prof. Jarosława Jędrysiaka, zał. nr 3),
- Oddział Gliwicki (wniosek podpisany przez Przewodniczącego, prof. Sławomira Dudę, zał. nr 4).

Biorąc pod uwagę zawartość obydwu wniosków, w tym przede wszystkim spełnienie wymagań konkursowych, ale też odniesienie do programu naukowego kongresu, tradycji i doświadczeń, a także do atrakcji regionalnych i imprez towarzyszących, Komitet postanowił powierzyć organizowanie V Polskiego Kongresu Mechaniki ośrodkowi śląskiemu, reprezentowanemu w konkursie przez Oddział Gliwicki PTMETS.

V Polski Kongres Mechaniki odbędzie się w dniach 3-7. 09. 2023 r. w Gliwicach.

SKK rekomenduje wspólną organizację V Polskiego Kongresu Mechaniki i przypadającej również w 2023 roku 25. Międzynarodowej Konferencji Metod Komputerowych w Mechanice. Wymaga to uzgodnień między PTMETS i PTMKM.

Ad. 2. Ustalono, że następne zebranie SKK będzie poświęcone ocenie PCM-CMM 2019 i odbędzie się jesienią 2019 r. w Warszawie.



Włodzimierz Kurnik  
Przewodniczący SKK