

## *Sekcja Konstrukcji Metalowych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN*

*Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej  
00-637 Warszawa, Al. Armii Ludowej 16*

*Sekretariat Sekcji*

*Politechnika Gdańska, Katedra Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie  
80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12*

*e-mail: km\_pan@wp.pl*

---

Warszawa, dnia 8 lutego 2017 r.

### ZAPROSZENIE

Uprzejmie zapraszamy na zebranie Sekcji Konstrukcji Metalowych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, które odbędzie się w czwartek, dnia 23 marca 2017 roku - początek o godz. 11:30, miejsce zabrania - Warszawa, Gmach Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, al. Armii Ludowej 16, sala 101 (sala Rady Wydziału).

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie zebrania i informacje wstępne.
2. Referat naukowy „Wpływ typu uźebrowania spawanych, dwuteowych belek stalowych na ich stateczność globalną i lokalną z uwzględnieniem imperfekcji geometrycznych” – wygłasza dr inż. Marcin Chybiński z Politechniki Poznańskiej.
3. Dyskusja nad referatem.
4. Informacja dotycząca bieżących prac Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) - referuje prof. dr hab. inż. Henry Zobel, delegat PKN do CEN/TC 250 oraz do CEN/TC 250/SC1.
5. Informacja dotycząca opracowania monograficznego pod roboczym tytułem: **Węzły** stalowe. *Przewodnik z tablicami i nomogramami do projektowania* – referuje prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski.
6. Informacja dotycząca publikacji specjalnego numeru czasopisma *Civil and Environmental Engineering Reports* poświęconego konstrukcjom metalowym – referuje profesor Uniwersytetu Zielonogórskiego, dr hab. inż. Jakub Marcinowski.
7. Informacja dotycząca publikacji zeszytu czasopisma *Inżynieria i Budownictwo* poświęconego konstrukcjom metalowym – referuje prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski.
8. Informacja dotycząca bieżących prac związanych z Eurokodem 3 - referuje prof. dr hab. inż. Aleksander Kozłowski.
9. Prezentacja nowej książki Jana Bródki we współpracy z Mirosławem Broniewiczem „Konstrukcje stalowe z kształtowników zamkniętych” (tom 1), wydanej przez Polskie Wydawnictwo Techniczne – referuje dr hab. inż. Mirosław Broniewicz.
10. Informacje o odbytych oraz zbliżających się konferencjach i warsztatach.
11. Sprawy wniesione i wolne wnioski.
12. Zakończenie zebrania.

Przewiduje się zamknięcie zebrania ok. godz. 14:30.

Licząc na niezawodny udział w zebraniu, przekazujemy wyrazy szacunku i serdeczne pozdrowienia.

Sekretarz SKM KILiW

Dr inż. Ewa Supernak

Przewodniczący SKM KILiW

Prof. dr hab. inż. Marian Giżejowski