



PTTS

# POLSKIE TOWARZYSTWO TECHNIKI SENSOROWEJ

Z SIEDZIBĄ  
w WARSZAWIE



POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH  
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Warszawa, 24.07.2017

Szanowni Państwo, Członkowie PTTS,

Zarząd Główny PTTS podjął uchwałę o zwołaniu Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków Polskiego Towarzystwa Techniki Sensorowej, w związku z koniecznością podjęcia działań w celu przeprowadzenia zmian w Statucie PTTS (uchwała nr [7/2017](#) Zarządu Głównego PTTS) oraz uregulowania i zróżnicowania składek członkowskich (uchwały nr [8/2017](#) oraz [9/2017](#)). Najważniejsze proponowane zmiany w Statucie PTTS dotyczą:

- wydłużenia kadencji Zarządu Głównego i Komisji Rewizyjnej do czterech lat pod warunkiem uzyskania absolutorium przez Walne Zebranie Członków zwoływane co dwa lata (§ 16, p.2)
- wprowadzenia nazwy towarzystwa w języku angielskim (§ 1, p.2)
- misji PTTS i sposobów jej realizacji (§ 8)
- trybu powoływania członków honorowych (m.in. § 11, p.1)

Regulacje składek członkowskich dotyczą podwyższenia jej wysokości dla czynnych zawodowo członków zwyczajnych oraz obniżenia dotychczasowej stawki dla członków emerytowanych i studentów/doktorantów. W przypadku członków wspierających celowe wydaje się doprecyzowanie ich statusu i wysokości stawki członkowskiej.

Termin Nadzwyczajnego Walnego Zebrania Członków Polskiego Towarzystwa Techniki Sensorowej został ustalony na 29 września 2017, godz. 12. Miejsmem zebrania będzie Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcza PAN IBIB, Warszawa ul. Księcia Trojdena 4 (sala 90).

Z proponowanymi [zmianami w Statucie PTTS](#) oraz [uchwałami](#) można się zapoznać na stronie PTTS ([www.ptts.pl](http://www.ptts.pl)). Uwagi do projektu można przesyłać do dnia 15 września 2017 na adres sekretarza ZG PTTS: [sekretarz@ptts.pl](mailto:sekretarz@ptts.pl).

Bardzo prosimy o potwierdzenie otrzymania tej wiadomości, gdyż pomoże nam to zaktualizować dane osobowe naszego Towarzystwa.

W imieniu Prezesa Zarządu Głównego PTTS

Sekretarz prof. dr hab. inż. Katarzyna Zakrzewska