

**PLAN POSIEDZENIA
KOMITETU ELEKTROTECHNIKI PAN
26.10.2017r.**

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Informacja o pracach nad uaktualnieniem Mapy Rozwoju Dyscypliny Elektrotechnika oraz prezentacje Sekcji:
 - prof. Waldemar Kamrat: *Kierunki rozwoju technologii energetycznych*, Sekcja Systemów Elektroenergetycznych.
 - prof. Zbigniew Krzemiński: *Wpływ technologii na wytwarzanie energii w małych elektrowniach wiatrowych - czy małe elektrownie mogą produkować dużo energii?*, Sekcja Energoelektroniki i Napędu Elektrycznego.
 - prof. Krzysztof Karwowski: *Nowoczesne metody diagnostyki sieci trakcyjnej*, Sekcja Trakcji Elektrycznej.
 - prof. Ryszard Pałka: *Maszyny o wzbudzeniu hybrydowym do napędu pojazdów elektrycznych*, Sekcja Maszyn i Transformatorów.
 - dr hab. Jacek Starzyński ,prof. PW: *Impulsowa broń elektromagnetyczna*, Sekcja Teorii Elektrotechniki.
 - dr hab. inż. Piotr Pracki: *Współczesne problemy światowej techniki świetlnej*. Sekcji Materiałów i Technologii Elektrotechnicznych KE.
3. Informacja prof. Jakuba Bernatta o pracach w zakresie elektromobilności.
4. Dyskusja nad projektem ustawy o szkolnictwie wyższym i nauce.
5. Informacja o konferencjach organizowanych przez Sekcje i stronach internetowych Sekcji.
6. Sprawy różne.
7. Wolne głosy.
8. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia KE w dniu 30.03.2017 r.
9. Zamknięcie obrad.