

Złota Księga Seniorów PTETiS

**Pod redakcją:
Krzysztofa Kluszczyńskiego, Damiana Mazura i Marcina Szczygła**

**Jubileusz 55-lecia Polskiego Towarzystwa
Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej**

Projekt okładki
mgr inż. Michał Wroński

Grafika na okładce
Dominika Mazur

Redaktor
mgr Anna Worosz

Przygotowanie matryc
mgr inż. Mariusz Tendera

© Copyright by Wydział Elektrotechniki i Informatyki PRz, Rzeszów 2016

Oddano do druku w kwietniu 2016 r. Wydrukowano w kwietniu 2016 r.
Drukarnia Oficyny Wydawniczej, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów,
zam. 45/16



Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej (PTETiS) jest towarzystwem naukowym zajmującym się poznawaniem i wykorzystywaniem zjawisk elektromagnetycznych. Działa na podstawie prawa o stowarzyszeniach i posiada osobowość prawną.

Podstawowe zadania realizowane przez Towarzystwo obejmują popularyzację i krzewienie wiedzy z zakresu elektrotechniki, elektroniki i automatyki oraz aktywne wspieranie rozwoju tych dziedzin zarówno w sferze rozwiązań teoretycznych, jak i praktycznych zastosowań przez:

- organizowanie zebrań naukowych, seminariów oraz konferencji o zasięgu ogólnopolskim i międzynarodowym,
- organizowanie konkursów naukowych i przyznawanie nagród naukowych, zwłaszcza młodym badaczom,
- działalność wydawniczą,
- działania promujące dokonania polskich elektrotechników,
- działalność historyczną, ukierunkowaną na dokumentowanie i popularyzację historii techniki, a zwłaszcza elektrotechniki,
- działalność szkoleniową,
- krzewienie współpracy z innymi stowarzyszeniami naukowymi oraz z jednostkami naukowo-badawczymi z różnych dziedzin związanych z elektrotechniką.

Wszystkie działania prowadzone przez PTETiS mają, zgodnie ze Statutem, charakter działalności społecznej (honorowej).

WSTĘP

O ciągłości pokoleniowej w nauce i w naszym Towarzystwie

Przygotowana z okazji 55-lecia powstania PTETiS „**Złota Księga Seniorów**” jest podziękowaniem i ukłonem dla tych, którzy przez wiele lat angażowali się z pasją i oddaniem w działalność i rozwój PTETiS oraz nie szczędzili trudu i wysiłku, aby nasze Towarzystwo nabierało coraz większego blasku, a krąg jego oddziaływania wciąż poszerzał się o nowe środowiska i ambitnych członków, gotowych do kontynuowania dzieła swych poprzedników, chętnych do podejmowania nowatorskich i inspirujących inicjatyw. Można powiedzieć, że dzięki Nim – pomimo wciąż zmieniających się okoliczności i uwarunkowań (a trzeba podkreślić, że zmiany dotyczyły zarówno spraw naukowych, jak i przede wszystkim warunków społeczno-politycznych) – Towarzystwo nie tylko umiało niewzruszenie trwać, ale jego działalność nabierała wciąż nowego rozmachu i rozpędu.

Dziś zbieramy owoce pracy, zaangażowania i oddania naszych Seniorów – i serdecznie Im dziękujemy za niezliczone: konferencje, sympozja, warsztaty, seminaria, zebrania, odczyty, konkursy naukowe, spotkania rocznicowe i jubileuszowe, książki, monografie oraz cykliczne materiały konferencyjne.

O tym, ile tych konferencji było w bliższej i dalszej przeszłości najlepiej mówi „Afisz z drzewem genealogicznym konferencji organizowanych lub współorganizowanych przez PTETiS”, wydany z okazji jubileuszu 55-lecia (1981-2016). Natomiast szczegółowe informacje o planach na najbliższy rok z optymizmem podaje „Kalendarz PTETiS na rok 2016” z naniesionymi datami tegorocznych konferencji i jubileuszowych sesji.

PTETiS jest ważnym elementem składowym ogólnopolskiego środowiska naukowego, a jego wysoka pozycja i wyjątkowa rola polega na:

- budowaniu wspólnoty trzech pokoleń,
- dbałości o wykorzystywanie ich zróżnicowanego i bardzo bogatego potencjału,
- umiejętnym zestrzajaniu wysiłków:
 - seniorów i emerytowanych pracowników nauki,
 - naukowców w pełni sił twórczych i możliwości zawodowych,
 - młodych i ambitnych pracowników nauki, wstępujących dopiero w szranki naukowych zmagania i kariery zawodowej.

Ten mariaż „wiedzy i doświadczenia, płynącego z nieraz 50-60-letniej aktywności w międzynarodowym i ogólnopolskim środowisku naukowym” z „pasją, odkrywczością i nieskażonym wiedzą o niemożności potencjałem młodego pokolenia” jest fundamentem zrównoważonej, dojrzałej, stabilnej i „przynoszącej dobre owoce” wspólnoty akademickiej. Tak się właśnie

dzienie od wielu lat w Polskim Towarzystwie Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, gdzie swoje miejsce odnajdują zarówno Ci, którzy stali się autorytetami i ekspertami na skalę międzynarodową, jak i Ci, którzy dopiero marzą o nowych wynalazkach i mają frapujące wizje nowych teorii, metod oraz modeli.

„**Złota Księga Seniorów**” jest nie tylko dziełem, które oddaje należny hołd i honor Tym, którzy wnieśli ogromny wkład w rozwój PTETiS, ale jest też Księgą Mądrości, w której starsi Koledzy dzielą się z młodszymi swoimi przemyśleniami i refleksjami na temat powinności naukowca oraz powołania nauczyciela akademickiego. Ich „złote myśli” i „życiowe dewizy” mówią o tym, co to znaczy „być dobrym uczonym” oraz jak należy realizować, kształtować i toczyć swoje „życie w nauce”, aby zasłużyć na szacunek innych badaczy, a także naukowe uznanie w Polsce i na świecie.

Kolorowy obraz PTETiS – oczami Seniorów

Od naszych starszych Kolegów i Seniorów dowiadujemy się, czym jest dla nich PTETiS, za co go cenią i dlaczego działalności w nim poświęcili tak wiele swego czasu i oddali mu tak wiele swych sił. Dostarczyli nam klarownych i przekonujących argumentów, mówiących na czym polega wartość i siła tego Towarzystwa, a tak naprawdę wypowiedzieli się znacznie szerzej, definiując podstawowe wartości akademickiej wspólnoty.

Z lektury „**Złotej Księgi Seniorów**” dowiadujemy się, że PTETiS:

- integruje, jednoczy, skupia, łączy i zrzesza elektryków, elektroników oraz automatyków,
- ułatwia im kontakty i daje możliwość osobistego poznania,
- umożliwia prezentację wyników własnych badań oraz zapoznanie się z rezultatami postępu technicznego i technologicznego w innych ośrodkach,
- daje okazję do częstych spotkań i wzajemnego wzbogacania się wiedzą,
- sprzyja wymianie myśli oraz wielowątkowym i wielotematycznym dyskusjom naukowym na aktualne, nurtujące problemy,
- pozwala na nawiązywanie i utrzymywanie konkretnej współpracy merytorycznej,
- pozwala na szerzenie i rozpowszechnianie wiedzy,
- stymuluje badania naukowe,
- łączy różne szkoły naukowe,
- usuwa bariery pomiędzy nauką a przemysłem,
- jest przyjazny młodym ludziom i promuje ich rozwój,
- zdecydowanie przyspiesza wyjście poza lokalne środowisko naukowe,

- integruje badaczy w czasach ciągłego współzawodnictwa, bezustannego wyścigu naukowego oraz atmosfery „top secret”,
- utwierdza w przekonaniu, że „badania inżynierskie” kreują „badania podstawowe”, które muszą się wzajemnie wspierać,
- kontynuuje najlepsze tradycje polskiej elektrotechniki i elektroniki, wskazując na konieczność zastąpienia fałszywego podziału na tzw. badania podstawowe i stosowane – terminem „wspólne cele”.

W opinii naszych dostojnych Seniorów **PTETiS skupia i jednoczy:**

- zacnych ludzi nauki i techniki reprezentujących duży przekrój wiekowy,
- ludzi wspaniałych i zaangażowanych naukowo, zasługujących na miano pasjonatów,
- ambitnych młodych adeptów nauki oraz znakomitych przedstawicieli starszego pokolenia.

Reasumując, Nestorzy utwierdzają nas w przekonaniu, że PTETiS jest towarzystwem naukowym o elitarnym charakterze, a jego logo daje wyraz nierozzerwalności i jedności elektrotechniki teoretycznej i elektrotechniki stosowanej.

Księga odpowiada również na pytanie o **stosunek Towarzystwa do tradycji i przeszłości**. Zdaniem Seniorów PTETiS:

- pozwala poznawać tradycję, historię i osiągnięcia naszych poprzedników,
- umożliwia uczestniczenie w działaniach mających na celu dokumentowanie dziejów nauki i techniki,
- docenia wybitne jednostki z przeszłości,
- wyróżnia się dbałością i troską o zachowanie pamięci o zmarłych elektrykach,
- zapewnia ciągłość i integrację pokoleń przez eksponowanie wątku kontynuacji we wszystkich działaniach oraz przedstawianie ich na tle szerokiej perspektywy historycznej.

Księga odnosi się też do relacji **PTETiS – Naród** oraz miejsca naszego Towarzystwa w społeczeństwie. Nasi Seniorzy stwierdzają dobitnie, że właśnie na tym co czynimy „polega **współczesny patriotyzm**” i dodają, że PTETiS „pozwała naszym technicznym głowom na twórczą refleksję nad swoim życiem, nad Polską i jej narodem”.

Księga podejmuje też wątek związku łączącego inżynierię i technikę z szeroko rozumianym humanizmem. Seniorzy podkreślają, że PTETiS:

- pozwala łączyć aspekty humanistyczne z walorami naukowymi i technicznymi,
- umiejętnie wkomponowuje w swoją działalność wartości humanistyczne,

- zapewnia uczestnikom wydarzeń organizowanych przez Towarzystwo możliwość ładowania „humanistycznych akumulatorów” oraz tzw. „wyżerkę intelektualną”.

Nasi Koledzy zwracają ponadto uwagę, że w wolnych chwilach podczas konferencji PTETiS proponuje dodatkowo szeroką gamę: imprez kulturalnych, koncertów muzycznych, spotkań z ludźmi kultury i sztuki, a także wycieczek krajoznawczych. Wszystko to sprzyja rozwijaniu i pogłębianiu osobowości oraz nabywaniu wiedzy ogólnej bardzo przydatnej w pracy dydaktycznej.

O swojej działalności w Towarzystwie Nestorzy mówią krótko i zwięźle, z głębokim przekonaniem, że „to był zaszczyt, który Im dał dużo zadowolenia i przyniósł wielką satysfakcję”. Akcentując swój „sentymet do Towarzystwa”, oznajmniają: „Chcielibyśmy wszystkie takie chwile (oczywiście mowa o chwilach związanych z PTETiS) ocalić od zapomnienia”.

Wspominają też o „olbrzymiej życzliwości panującej zawsze we wzajemnych kontaktach naukowych”, „o ogromnych możliwościach nawiązywania trwałych i serdecznych przyjaźni” oraz podsumowują: „Korzyści i kontaktów zarówno naukowych, jak i towarzyskich, zadzierzgniętych na forum PTETiS, nie da się przecenić”.

Dziękujemy naszym starszym Kolegom i Seniorom za taki **piękny, kolorowy obraz PTETiS**, namalowany ciepłymi słowami i pogodnymi refleksjami, obramowany wieloma żywymi i miłymi wspomnieniami. Chowamy ten obraz w naszych sercach i będziemy go wciąż przywoływać przed oczy, aby dodawał nam sił i entuzjazmu w dalszych działaniach.

„Złota Księga Seniorów” jako kodeks młodego pracownika nauki

W naszym głębokim przekonaniu „**Złota Księga Seniorów**” okazała się czymś znacznie więcej, niż tylko biograficznym zestawieniem „osób zasłużonych dla PTETiS”. To skarbnica wiedzy o PTETiS, która nabrała charakteru kodeksu norm i zasad prowadzących w prosty i nieomylny sposób do budowy trwałej oraz stabilnej wspólnoty akademickiej.

Jest również zbiorem wskazówek i rad, których należy się trzymać, aby odnieść w nauce sukces. Nie sposób przytoczyć ich wszystkich. Z całą stanowczością można jednak stwierdzić, że składają się one na zbiór spójny i wyczerpujący, zasługujący na miano **kodeksu młodego pracownika nauki**, obejmującego następujące kluczowe działy: nauka, badania i praca zespołowa, dydaktyka, nasi mistrzowie i nasi następcy oraz prawdy ogólne.

Nauka

Świat się zmienia i dlatego uczyć trzeba się zawsze.

Nauka jest niezmiernym morzem dobrej wody. Im więcej pijesz, tym bardziej jesteś spragniony.

Nauka jest piękna i otwiera wiele możliwości.

Nauka to potęga – mądry, kto po nią sięga.

Jeśli potrafisz określić ilościowo i jakościowo to, o czym mówisz oraz wyrazić to w liczbach, wówczas wiesz, o czym mówisz. W fizyce i technice liczy się bowiem tylko to, co zostało zmierzone.

Matematycy rozwiązują co jest rozwiązalne, a inżynier musi rozwiązać wszystko.

Szukaj w prawdzie i mądrości sensu życia. Ustawicznie odpowiadaj na pytanie: *Cui bono visis?* (komu to co czynisz przyniesie pożytek?). Nie dyskutuj z głupim, bo czasu szkoda.

Działalność naukowo-badawcza jest nieustannym dążeniem do poznania prawdy.

Logika zaprowadzi Cię od punktu A do punktu B. Wyobraźnia zaprowadzi Cię wszędzie.

Ani dnia bez napisania chociażby jednej linijki.

Badania i praca zespołowa

Prowadzenie zespołu zależy od tego, czy każdy jego członek czuje się potrzebny.

W prowadzonych badaniach najważniejsza jest dociekliwość i wytrwałość.

Prawdziwy Profesor nie boi się konkurencji, kształci wychowanków lepszych od siebie, tworzy silny zespół i ma autorytet międzynarodowy.

Najważniejsze jest dążenie do prawdy. Naukowiec, a zwłaszcza inżynier, musi sprawdzać swoje prace zanim je zakończy. Otrzymane wyniki badań należy stale i bezwzględnie weryfikować.

Nawet absolutną próżnię można widzieć bardzo różnie.

Mając do rozwiązania problem, należy najwięcej czasu poświęcić sformułowaniu hipotezy naukowej, kierując się wiedzą, doświadczeniem, znanymi faktami, ale również intuicją. Mając już sformułowaną hipotezę, należy się stać jej najsurowszym krytykiem.

Dydaktyka

Każdy człowiek ma swoją godność, także wtedy gdy masz nad nim przewagę.

Przez obcowanie z ludźmi i wspólne działanie wzbogacamy siebie i tych, z którymi to czynimy.

Najważniejsze w życiu zawodowym to mówić prawdę i szanować studentów.

Jeśli coś na wykładzie nie zostanie powtórzone, to jakby w ogóle nie zostało powiedziane.

Najważniejsze to zdobywać wiedzę i uczyć młodzież.

Nasi mistrzowie i nasi następcy

Budujmy przyszłość na szacunku do swoich nauczycieli.

Ogarnięci pasją naukową i poznawczą (niezależnie od zmian administracyjnych i politycznych) róbmy swoje, przyciągając i włączając grono młodych zapaleńców elektryki.

W nauce najważniejsza jest pokora, która ułatwia pogodzenie się z tym, że wielkie odkrycia nie staną się naszym udziałem, a pomimo tego możemy czerpać z nich zadowolenie.

Pokora pozwala również cieszyć się ze współpracy z lepszymi od siebie, szczególnie wówczas, gdy są nimi nasi następcy.

Wielkich ludzi cechuje zawsze podziw, szacunek i pokora dla zdobywanej wiedzy. Niezmiernie ważne jest jeszcze to, aby mieć w sobie radość dzielenia się wiedzą, zwłaszcza z młodszymi pracownikami nauki, swoimi następcami i studentami.

Prawdy ogólne

Realizujemy się i spełniamy, gdy robimy to, co lubimy.

Cokolwiek czynisz, czynń roztropnie i patrz końca.

Bądź człowiekiem przyzwoitym (niekoniecznie idealnym, bo ideałów nie ma), pracuj najlepiej jak potrafisz, nie rób krzywdy innym, zwłaszcza słabszym...

Człowiek został obdarzony rozumem po to, aby z niego korzystać.

Dom to nie miejsce, w którym mieszkasz, ale miejsce, gdzie Ciebie rozumieją.

...i wreszcie wielokrotnie powtarzana rada autorstwa prof. Władysława Bartoszewskiego: **Warto być przyzwoitym** – z komentarzem: niezależnie od talentów, wykształcenia, dziedziny i sfery działania oraz od czasów, miejsca i środowiska, w którym pracujesz.

Jest naszym zamierzeniem, aby „**Złota Księga PTETiS**” trafiała w ręce wszystkich nowo przyjętych członków Towarzystwa podczas ceremonii wręczania 1m nominacji.



Prof. dr hab. inż. Kazimierz Buczek

Moje motto:

Być człowiekiem przyzwoitym, tzn. nieidealnym, ponieważ ideałów nie ma, lecz takim aby jak najlepiej pracować, nie robiąc krzywdy innym, zwłaszcza słabszym...

Prof. dr hab. inż. Kazimierz BUCZEK	
Data urodzenia: 12 maja 1947 r.	Data przyjęcia do PTETiS: od początku istnienia Oddziału w Rzeszowie
PTETiS – Oddział Rzeszów	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, • Katedra Energoelektroniki, Elektroenergetyki i Systemów Złożonych. 	
Specjalność naukowa:	
energoelektronika.	
Złota Odznaka PTETiS nadana w 2005 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • organizator Oddziału w 2001 r., • współorganizator IV Konferencji <i>Wybrane Zagadnienia Elektrotechniki i Elektroniki WZEE</i> w 2004 r. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
<p>PTETiS cenię za umożliwienie kontaktów i współpracy naukowców elektryków, elektroników i automatyków ze wszystkich technicznych ośrodków akademickich w kraju, a także za stworzenie wspianiałej, niepowtarzalnej atmosfery do nawiązania kontaktów osobistych i koleżeńskich. Warto być członkiem PTETiS, ponieważ jest to elitarna organizacja naukowa o zasięgu krajowym.</p>	



Dr hab. inż. Andrzej Bytnar, prof. IE

Moje motto:

Wielkich ludzi zawsze cechuje podziw, szacunek i pokora dla zdobywanej wiedzy. Niezmiernie ważne jest jeszcze to, aby mieć w sobie radość z dzielenia się nią. Źródłem takiej radości jest niewątpliwie obcowanie z osobami o zbieżnych zainteresowaniach. Dlatego działalność, m.in. w PTETiS, jest niezbędna.

Dr hab. inż. Andrzej BYTNAR, prof. IE	
Data urodzenia: 9 sierpnia 1937 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1979 rok
PTETiS – Oddział Warszawa	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Instytut Energetyki, Warszawa. 	
Specjalność naukowa:	
elektrotechnika, maszyny elektryczne, diagnostyka generatorów w.n.	
Złota Odznaka PTETiS nadana w 2002 r. Członek honorowy PTETiS od 2011 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • zastępca przewodniczącego Oddziału Warszawskiego (1982-1986), • skarbnik Zarządu Głównego (1986-2011). 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
Wysoko cenię sobie to, że mogłem w ciągu wielu lat mojej działalności społecznej poznać szerokie grono polskich elektrotechników reprezentujących uczelnie oraz instytuty naukowe. PTETiS jest organizacją, która wyzwala inicjatywę, scala społeczność, daje możliwości nawiązania kontaktów zawodowych, naukowych i serdecznych przyjaźni.	



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Ciok

Moje motta:

***Najważniejsze rzeczy w życiu zawodowym, to mówić prawdę
i szanować studentów.***

dr inż. Aleksander Gul

Zacniemy później – skończymy wcześniej.

dr inż. Paweł Budziński

***Jeśli coś na wykładzie nie zostanie powtórzone, to tak jakby
w ogóle nie było powiedziane.***

dr inż. Marcin Szewczyk

Prof. dr hab. inż. Zbigniew CIOK
Data urodzenia: 7 stycznia 1931 r.
PTETiS – Oddział Warszawa
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Instytut Wielkich Mocy i Wysokich Napięć Politechniki Warszawskiej, • Polska Akademia Nauk, • Instytut Energetyki.
Specjalność naukowa: aparaty elektryczne, fizyka techniczna.
Członek honorowy PTETiS od 1996 r.
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Zarządu Głównego (1984-1993), • wielokrotny członek Komitetu Naukowego Konferencji OW PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Symulacja Procesów Dynamicznych SPD,</i> – <i>Mikrokomputery w edukacji μCE.</i>



Prof. dr hab. inż. Ignacy Dudzikowski

Moje motta:

Rób dobrze to, co robisz.

Warto być przyzwoitym.

prof. Władysław Bartoszewski

Prof. dr hab. inż. Ignacy DUDZIKOWSKI	
Data urodzenia: 16 czerwca 1942 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1991 rok
PTETiS – Oddział Wrocław	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Wrocławska, Wydział Elektryczny, Instytut Maszyn Napędów i Pomiarów Elektrycznych (obecnie Katedra Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych). 	
Specjalność naukowa:	
elektrotechnika, maszyny elektryczne, maszyny wzbudzone magnesami trwałymi, teoria, metody obliczeń elektromagnetycznych, projektowanie, badania.	
Złota Odznaka PTETiS nadana w 2008 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Zarządu Oddziału Wrocławskiego PTETiS i członek Zarządu Głównego PTETiS (2 kadencje 2008-2014), • członek Zarządu Oddziału Wrocławskiego – skarbnik (4 kadencje 1993-2008), • współorganizator i członek Komitetu Naukowego konferencji: ENiD 2006, WZEE 2007, SME 2008, SME 2012, • organizator, członek Komitetu Honorowego uroczystości 50-lecia PTETiS we Wrocławiu i Patrona Roku 2011 (prof. Jan Kożuchowski), • współorganizator, członek Komitetu Honorowego uroczystości 110. rocznicy urodzin prof. Szparkowskiego, rektora PWr (1960-1969) 2013 r., • członek Komitetu Honorowego uroczystości 100. rocznicy urodzin prof. Jana Trojaka 2013 r., • współpracownik roczników PTETiS. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
PTETiS cenię za integrację środowiska polskich naukowców zajmujących się szeroko rozumianą elektrotechniką. Będąc członkiem PTETiS, można się przyczynić do integracji tego środowiska i poznać osobiście szerokie grono wybitnych osobowości zajmujących się elektrotechniką i dyscyplinami pokrewnymi.	



**Prof. dr inż., dr h.c. multi Władysław Findeisen
Kawaler Orderu Orła Białego**

Prof. dr inż., dr h.c. multi Władysław FINDEISEN
Data urodzenia: 28 stycznia 1926 r.
PTETiS – Oddział Warszawa
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Warszawska (profesor emerytowany).
Specjalność naukowa: automatyka, teoria sterowania.
Członek honorowy PTETiS od 1986 r.
Funkcji w Towarzystwie nie sprawowałem. Kiedy powstawał PTETiS, byłem już zaangażowany w nieco inną dziedzinę, jednak czuję się zawsze absolwentem Wydziału Elektrycznego PW, a jednym z moich wzorców jest prof. Kazimierz Drewnowski – stąd mój sentyment do Towarzystwa oraz rozumienie ważności jego działania dla rozwoju nauki i jej zastosowań.
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? Jestem trwale związany z instytutem w Politechnice – mogłem dostrzec, że powodzenie zespołu zależy od tego, czy każdy jego członek czuje się potrzebny, a ponadto ma możliwość rozwoju. Dziś mówimy, że kierownik jednostki naukowej to ma być „facilitator” ...



Prof. dr hab. inż. Barbara Florkowska

Moje motto:

Budujmy przyszłość na szacunku dla swoich nauczycieli.

Motto Sesji dla uczczenia pamięci Założycieli Oddziału Krakowskiego PTETiS Profesorów Stanisława Bładowskiego i Ludgera Szklarskiego

Prof. dr hab. inż. Barbara FLORKOWSKA	
Data urodzenia: 26 maja 1937 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1968 rok
PTETiS – Oddział Kraków	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związana:	
<ul style="list-style-type: none"> • Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Katedra Elektroenergetyki, • Laboratorium Wysokich Napięć. 	
Specjalność naukowa:	
technika wysokich napięć, diagnostyka urządzeń elektroenergetycznych, wysokonapięciowe układy izolacyjne, wyładowania niezupełne.	
Złota Odznaka PTETiS	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • wieloletni członek Zarządu Oddziału Krakowskiego, • przewodnicząca Zarządu od 2005 r., • inicjator i przewodnicząca komitetów organizacyjnych konferencji <i>EUI Problemy Eksploatacji Układów Izolacyjnych Wysokiego Napięcia</i> (1972-2007), których współorganizatorem było PTETiS, • organizator sesji jubileuszowych i dla uczczenia pamięci założycieli Oddziału Krakowskiego. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
Stowarzyszenie stwarza możliwości integracji środowiska naukowego elektryków zainteresowanych różnymi dziedzinami elektryki, a także współpracy z ośrodkami przemysłowymi. Jest to działalność niezależna od jej zorganizowanych form na uczelni.	

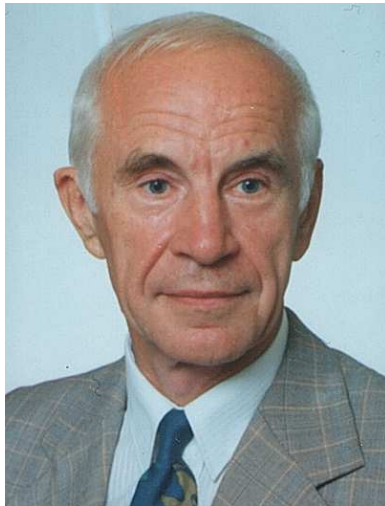


Prof. dr hab. inż. Lesław Gołębiowski

Moje motto:

Dom to nie miejsce, w którym mieszkasz, ale miejsce gdzie Ciebie rozumieją.

Prof. dr hab. inż. Lesław GOŁĘBIOWSKI	
Data urodzenia: 4 listopada 1946 r.	Data przyjęcia do PTETiS: od początku istnienia Oddziału w Rzeszowie
PTETiS – Oddział Rzeszów	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, • Katedra Elektrotechniki i Podstaw Informatyki. 	
Specjalność naukowa:	
elektrotechnika, maszyny elektryczne.	
Złota Odznaka PTETiS nadana w 2013 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • organizator Oddziału Rzeszowskiego w 2001 r. • współorganizator Konferencji <i>Wybrane Zagadnienia Elektrotechniki i Elektroniki WZEE</i> w 2004 r., 2013 r., 2016 r. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
<p>PTETiS cenię za umożliwienie kontaktów między naukowcami z reprezentowanej przeze mnie dziedziny, za bardzo życzliwe traktowanie kontaktów między naukowcami z różnych ośrodków naukowych, za umożliwienie wymiany poglądów nie tylko naukowych, lecz też przyjacielskich oraz możliwość przedstawienia swoich osiągnięć na organizowanych Konferencjach <i>Wybrane Zagadnienia Elektrotechniki i Elektroniki</i>.</p>	



Prof. dr hab. inż. Andrzej Grono

Prof. dr hab. inż. Andrzej GRONO Profesor emeritus Politechniki Gdańskiej	
Data urodzenia: 23 czerwca 1938 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 12 grudnia 1973 r.
PTETiS – Oddział Gdańsk	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Gdańska, • Leeds Metropolitan University. 	
Specjalność naukowa:	
elektrotechnika morska, automatyka elektroenergetyczna, robotyka, mechatronika.	
Srebrna Odznaka PTETiS nr 38 nadana w 2008 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • członek GKR (2006-2009 i 2010-2013), • przewodniczący Komisji Rewizyjnej Oddziału PTETiS Gdańsk (2006-2009, 2010-2013 i 2014-2017), • udział w prowadzeniu seminariów naukowych PTETiS w ramach kolejnych cykli seminaryjnych <i>Zastosowanie Komputerów w Nauce i Technice</i>, • przewodniczący kolejnych Walnych Zgromadzeń Oddziału Gdańskiego PTETiS. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
<p>PTETiS ostatnich lat jest Towarzystwem zacnych ludzi nauki i techniki, umiejętnie łączących w sobie walory humanistyczne, co tworzy wspaniałe osobowości, wśród których chce się przebywać. Takie ukształtowanie profilu Towarzystwa jest niewątpliwie zasługą Przewodniczącego tej Organizacji, który – odebrawszy wykształcenie zarówno w dziedzinie nauk technicznych, jak i w dziedzinie sztuki – umiejętnie łączy te dwie ścieżki w swojej działalności zawodowej, przenosząc to w szczególności na PTETiS. Towarzystwu zawdzięczam, oprócz istotnego poszerzenia wiedzy z zakresu nauk technicznych, właśnie to ładowanie <i>humanistycznych akumulatorów</i> podczas stosunkowo licznych i częstych spotkań, na których umiejętnie jest wkomponowywana (dosłownie) szeroko rozumiana część humanistyczna, stanowiąca <i>wyżerkę intelektualną</i> i pozwalająca technicznej głowie na twórczą refleksję nad swoim życiem, nad Polską i jej rodowodem.</p>	



Dr inż. Czesław Grzbiela

Moje motto:

***Realizujemy się, jesteśmy spełnieni, jeśli robimy to, co umiemy i lubimy.
Dobrze, jeśli jeszcze jest to z pożytkiem dla bliźnich.***

Dr inż. Czesław GRZBIELA	
Data urodzenia: 3 kwietnia 1938 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1964 rok
PTETiS – Oddział Kraków	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Akademia Górniczo-Hutnicza, • INdeM, Instituto Tecnológico de la Laguna, Meksyk, • ITESM c. Queretaro, Meksyk. 	
Specjalność naukowa: napęd elektryczny, trakcja elektryczna, energoelektronika.	
Srebrna Odznaka PTETiS	
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • wieloletni członek Zarządu Krakowskiego Oddziału PTETiS, • skarbnik Oddziału (1984-2003). 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? Na co dzień jesteśmy skoncentrowani na dydaktyce i działalności naukowo-badawczej w naszej specjalności. Na spotkaniach PTETiS poznajemy problemy, nad którymi pracują nasi koledzy, co często jest inspirujące w naszej dalszej działalności.	



Prof. dr hab. inż. Janusz Halawa

Moje motto:

Scientia nihil est quam veritatis imago.

(Czesław Jędraszko, „Łacina na co dzień”, Nasza Księgarnia, Warszawa, 1973)

Prof. dr hab. inż. Janusz HALAWA	
Data urodzenia: 13 września 1940 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1970 rok
PTETiS – Oddział Wrocław	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki. 	
Specjalność naukowa:	
elektrotechnika, automatyka.	
Srebrna Odznaka PTETiS nadana w 2008 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Oddziału Wrocławskiego PTETiS (1991-1995 i 1999-2003), • członek Zarządu Głównego PTETiS (1991-1995 i 1999-2003), • zastępca przewodniczącego Oddziału Wrocławskiego PTETiS (1996-1999), • sekretarz Oddziału Wrocławskiego PTETiS (1 kadencja), • członek Komisji Rewizyjnej Oddziału Wrocławskiego PTETiS (od 2008 r.), • konkurs Oddziału Wrocławskiego PTETiS 1970 r. II nagroda (2 aut.), 1985 r. III nagroda (2 aut.). 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
PTETiS cenię za to, że integruje elektryków i elektroników. Referowane są ciekawe wyniki badań członków PTETiS i zaproszonych gości.	



Dr hab. inż. Jerzy Hickiewicz

Moje motto:

Łatwiej jest zrobić coś dla ludzi, kiedy ma się pieniądze, ale zwykle odkłada się to na później. Natomiast jak się tego bardzo chce, to nawet kiedy pieniędzy brakuje, jakoś się to udaje!

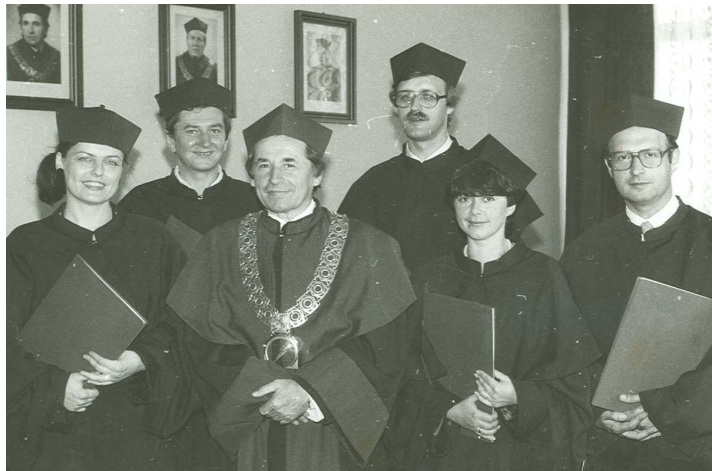
własne spostrzeżenie

Dr hab. inż. Jerzy HICKIEWICZ emerytowany profesor Politechniki Opolskiej	
Data urodzenia: 17 czerwca 1932 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 20 grudnia 1978 r.
PTETiS – Oddział Gliwice-Opole	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Opolska, • Politechnika Śląska, • wszystkie polskie politechniki i AGH, • Lwowska Politechnika. 	
Specjalność naukowa:	
maszyny i napędy elektryczne, a od 2000 r. historia polskiej elektryki.	
Członek honorowy PTETiS od 2005 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • członek Zarządu Oddziału Gliwicko-Opolskiego (1986-1990), • członek Zarządu Głównego (2000-2014), • inicjator i przewodniczący Komitetu Programowego Seminarium <i>Problemy eksploatacyjne elektroenergetyki, elektromechaniki i energoelektroniki</i> (1994-2010), • przewodniczący Komitetu Naukowego I i II <i>Symposium Historii Elektryki</i>, • redaktor wydanego przez PTETiS dzieła <i>Polacy zasłużeni dla elektryki</i> (wyróżnionego w konkursie ACADEMIA 2009), • autor książki <i>Roman Dzieślewski pierwszy profesor elektrotechniki i jego współpracownicy</i> wyróżnionej w konkursie Srebrne Skrzypce 2015, • stały współpracownik Roczników PTETiS, • organizator szkoleń nt. <i>Gospodarka rynkowa i marketing</i> w politechnikach: Opolskiej, Śląskiej i Rzeszowskiej (współorganizatorzy m.in. BESO – British Executive Service Overseas, fundacja brytyjska oraz LPBC – London Polish Business Club) (1992-1993). 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
„Chciałbym wszystkie takie chwile ocalić od zapomnienia”. K.I. Gałczyński <i>Pieśni</i> 1958 r.	



Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Janke

Prof. dr hab. inż. Włodzimierz JANKE	
Data urodzenia: 18 grudnia 1942 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 18 grudnia 1980 r.
PTETiS – Oddział Gdańsk	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Koszalińska. 	
Specjalność naukowa:	
elektronika, elementy elektroniczne, energoelektronika.	
Złota Odznaka PTETiS nadana w 2009 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • inicjator i wieloletni przewodniczący (od 2003 r.) Komitetu Naukowego <i>Krajowej Konferencji Elektroniki</i>. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
Uczestniczyłem w bardzo wielu konferencjach PTETiS, co przyniosło mi poważne korzyści zawodowe i pozwoliło na nawiązanie licznych kontaktów osobistych.	



Prof. dr hab. inż. Tadeusz Janowski, prof. honorowy

Prof. Tadeusz Janowski wraz z wypromowanymi doktorami: Henryką Danutą Stryczewską, Andrzejem Wacem-Włodarczykiem, Janem Guzem, Elżbietą Ratajewicz-Mikołajczak i Ryszardem Golemanem po pierwszej na Politechnice Lubelskiej promocji doktorskiej w 1986 r.

Moje motta:

Ani dnia bez napisania linijki.

prof. Mirosław Dąbrowski

Nawet absolutną próżnię można widzieć bardzo różnie.

Prof. dr hab. inż. Tadeusz JANOWSKI, prof. honorowy	
Data urodzenia: 23 sierpnia 1933 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1965 rok
PTETiS – Oddział Lublin (do 2000 r. Łódź)	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Łódzka, • Politechnika Lubelska, • Instytut Elektrotechniki. 	
Specjalność naukowa:	
urządzenia nadprzewodnikowe.	
Złota Odznaka PTETiS nadana w 2008 r. Członek honorowy PTETiS od 2012 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Oddziału Lubelskiego PTETiS (2000-2014), • inicjator oraz przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego Międzynarodowej Konferencji ELMCO (1994-2014) oraz <i>Zastosowania Nadprzewodników</i> (1999-2014), a także Konferencji WZEE w 2006 r. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
<p>Działalność PTETiS sprzyja integracji pracowników naukowych różnych specjalności elektrotechniki wszystkich ośrodków i instytucji naukowych w Polsce oraz wielu pokoleń. Organizacja dorocznych konferencji WZEE przez kolejne oddziały umożliwia nawiązanie bliższych kontaktów i współpracy. Towarzystwu zawdzięczam poznanie wielu wspaniałych kolegów oraz pięknych zakątków kraju, których prawdopodobnie nigdy bym nie poznał.</p>	



Prof. dr hab. inż. Krzysztof T. Januskiewicz

Moje motto:

Quidquid agis, prudenter agas et respice finem.

Prof. dr hab. inż. Krzysztof T. JANUSZKIEWICZ	
Data urodzenia: 31 maja 1939 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1979 rok
PTETiS – Oddział Łódź	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Łódzka, Wydział Elektryczny. 	
Specjalność naukowa:	
elektrotechnika, elektrotermia.	
Złota Odznaka PTETiS nr 15 nadana w 2002 r. Członek honorowy PTETiS od 2008 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • członek Zarządu Oddziału Łódzkiego (1987-1996), • przewodniczący Oddziału Łódzkiego (1996-2011), • osiem edycji Konkursu Naukowego przy konferencji SENE, • organizacja i realizacja obchodów Patrona Roku 2009, • współautorstwo sylwetek do książki <i>Polacy zasłużeni dla elektryki</i>, • organizator konferencji <i>Generowanie i Wymiana Ciepła w Urządzeniach Elektrycznych</i>, • opracowanie dwóch kalendarzy okolicznościowych. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
PTETiS cenię za bardzo koleżeńską i serdeczną atmosferę naukową, a także za ciekawe, wielotematyczne dyskusje naukowe. Towarzystwo umożliwiło mi nawiązanie szerokich personalnych kontaktów naukowych.	



Dr inż. Józef Jełowicki

Moje motto:

Bez pracy nie ma kołaczy.

Dr inż. Józef JEŁOWICKI
Data urodzenia: 16 września 1933 r.
PTETiS – Oddział Warszawa
Emeryt
Specjalność naukowa: techniki informacyjne – komunikacyjne.
Srebrna Odznaka PTETiS nr 20 nadana w 2007 r.
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • wieloletnia praca w Komisji Rewizyjnej Oddziału Warszawskiego PTETiS.
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? PTETiS cenię za spotkania integracyjne i szkoleniowe, na których występuje wymiana osiągnięć naukowych jego członków. W roku 1969 na konferencji PTETiS zdecydowałem się, że powinienem pójść na Studia Doktoranckie. W roku 1974 w konkursie OW PTETiS nt: <i>Zastosowania maszyn matematycznych w elektrotechnice</i> otrzymałem nagrodę pierwszego stopnia, za pracę pt: <i>Model numeryczny sformalizowanego zapisu grafu i funkcji wag łukowych komutowanej sieci informacyjnej</i> .



Prof. dr hab. inż. Tadeusz Kaczmarek

Moje motto:

Warto być przyzwoitym.

prof. Władysław Bartoszewski

Prof. dr hab. inż. Tadeusz KACZMAREK	
Data urodzenia: 31 października 1930 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 8 grudnia 1965 r.
PTETiS – Oddział Poznań	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Poznańska, Wydział Elektryczny, • Instytut Elektrotechniki Przemysłowej, • Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej. 	
Specjalność naukowa:	
automatyka napędu elektrycznego.	
Członek honorowy PTETiS od 1999 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Oddziału Poznańskiego (1982-1988), • sekretarz Oddziału, • przewodniczący Komisji Rewizyjnej Oddziału, • przewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
<p>Towarzystwo cenię za inspirację i integrację szeroko pojętego środowiska elektryków i elektroników pracujących na uczelniach i w instytutach naukowych. PTETiS tworzył platformę, na której spotykali się młodzi adepci ze znakomitymi starszymi „Kolegami”. Sam wspominam spotkania z profesorem Groszkowskim, profesorem Cholewickim i innymi Osobami, które tworzyły powojenną historię polskiej elektrotechniki.</p>	



Prof. dr hab. inż., dr h.c. multi Tadeusz Kaczorek

Moje motto:

***Nauka to potęga,
Mądry kto po nią sięga.***

**Prof. dr hab. inż., dr h.c. multi Tadeusz KACZOREK,
członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk,
członek honorowy Węgierskiej Akademii Nauk**

Data urodzenia:
27 kwietnia 1932 r.

PTETiS – Oddział Warszawa

Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:

- jako nauczyciel akademicki z Politechniką Warszawską od kwietnia 1954 r.,
- z Politechniką Białostocką od 2004 r. do chwili obecnej,
- prowadził proszone wykłady na wielu uczelniach zagranicznych: Europy, Ameryki, Azji i Afryki.

Specjalność naukowa:

teoria sterowania, obecnie teoria liniowych i nieliniowych układów dodatnich niecałkowitego rzędu.

Członek honorowy PTETiS nr 70 od 1999 r.

Funkcje w PTETiS:

- sekretarz Zarządu Głównego w okresie tworzenia się PTETiS,
- uczestnik Konferencji organizowanych przez PTETiS oraz Międzynarodowych Warsztatów Doktoranckich organizowanych przez prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Kluszczyńskiego.

Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?

PTETiS cenię za organizację konferencji i warsztatów doktoranckich oraz umożliwienie członkostwa w komitetach naukowych



Prof. dr hab. inż., dr h.c. Marian P. Kaźmierkowski

Moje motto:

Ogarnięci pasją naukową i poznawczą, niezależnie od zmian administracyjnych i politycznych, róbmy swoje, przyciągając i włączając grono młodych zapaleńców elektryki.

Prof. dr hab. inż., dr h.c. Marian P. KAŻMIERKOWSKI	
Data urodzenia: 5 października 1943 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1973 rok
PTETiS – Oddział Warszawa	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Instytut Sterowania i Elektroniki Przemysłowej, Politechnika Warszawska, • Instytut Elektrotechniki, Warszawa-Międzylesie. 	
Specjalność naukowa: energoelektronika, automatyka napędu elektrycznego.	
Członek honorowy PTETiS od 2014 r.	
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • członek Zarządu Głównego od 2008 r. • sekretarz naukowy konferencji MME OW w Dęblinie (1973 r.) • członek komitetów naukowych licznych konferencji WZEE, PPEE i PES-OW, • w 2003 roku podpisał umowę o współpracy PTETiS z Polską Sekcją IEEE. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? Towarzystwo cenię za możliwość nawiązywania i utrzymywania koleżeńskiej współpracy merytorycznej w przyjaznej atmosferze z przedstawicielami różnych jednostek naszej profesji, wspianą atmosferę współpracy i ucztowania. PTETiS niezwykle dba o tradycję i historię rozwoju elektryki, a także docenia wybitne jednostki z naszej profesjonalnej przeszłości – to jest nasz współczesny patriotyzm.	



Prof. dr hab. inż. Zdzisław Korzec

Moje motto:

Nauka i badania naukowe to potęgi klucz.

Prof. dr hab. inż. Zdzisław KORZEC
Data urodzenia: 1929 rok
PTETiS – Oddział Łódź
<p>Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instytut Techniki Ciepłej w Łodzi (1956), • Politechnika Łódzka, Instytut Elektroniki (założyciel i dyrektor w latach 1973-1986), • Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi.
Członek honorowy PTETiS od 1993 r. Złota Odznaka PTETiS
<p>Funkcje w PTETiS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Oddziału Łódzkiego PTETiS (1973-1980), • członek Zarządu Głównego PTETiS, • zaangażowanie w prace naukowe dotyczące przyrządów półprzewodnikowych i projektowania układów elektronicznych (5 monografii wydanych przez WNT Warszawa).
<p>Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?</p> <p>PTETiS integruje naukowców polskiej elektrotechniki i elektroniki. Interdyscyplinarny charakter wielu organizowanych przez PTETiS konferencji naukowych tworzy płaszczyznę wspólnych spotkań i dyskusji naukowych, które stymulują badania naukowe.</p>



Doc. dr inż. Stanisław Kreczmer

Moje motto:

Świat się zmienia i dlatego uczyć trzeba się zawsze.

Doc. dr inż. Stanisław KRECZMER	
Data urodzenia: 3 września 1927 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1962 rok
PTETiS – Oddział Kraków	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie. 	
Specjalność naukowa:	
automatyzacja urzędzeń górniczych.	
Członek honorowy PTETiS od 1993 r.	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
Cenię PTETiS za tworzenie okazji do spotkań środowiska naukowców oraz inżynierów i możliwość wzajemnego wzbogacania się wiedzą (seminaria, sympozja i konferencje).	



Prof. dr hab. inż. Zygmunt Kuśmierk

Moje motto:

Jeżeli potraficie określić ilościowo i jakościowo to, o czym mówicie oraz wyrazić to w liczbach, wówczas wiecie, o czym mówicie.

Prof. dr hab. inż. Zygmunt KUŚMIEREK
Data urodzenia: 25 października 1936 r.
PTETiS – Oddział Łódź
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Łódzka, Instytut Systemów Inżynierii Elektrycznej.
Członek honorowy PTETiS od 1999 r. Złota Odznaka PTETiS
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • sekretarz Oddziału Łódzkiego PTETiS (1970 r.), • członek Głównej Komisji Rewizyjnej (1985 r.).
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? <p>Elektrotechnika jest dziedziną nauki od wielu lat uznawaną za jedną z najbardziej nowoczesnych i najszybciej się rozwijających. PTETiS jest towarzystwem naukowym, które kultywuje najlepsze tradycje polskiej elektrotechniki. Integruje naukowców tej dziedziny, co w dzisiejszych czasach wyścigu naukowego spełnia istotną rolę stymulującą badania naukowe.</p>



Dr inż. Andrzej Janusz Marusak
z grupą studentów *inżynierii sterowania* (2007), zajęcia w terenie
– zwiedzanie automatycznej linii produkcyjnej pampersów
w Zakładach Procter & Gamble w Warszawie

Moje motto:

Najważniejsze jest dążenie do prawdy. Naukowiec, a zwłaszcza inżynier, musi sprawdzać swoje prace zanim je zakończy. Otrzymywane wyniki badań czy projektów należy weryfikować!

Dr inż. Andrzej Janusz MARUSAK (doc. kontr. 1.02.1975-31.01.1980)
Data urodzenia: 13 stycznia 1939 r.
PTETiS – Oddział Warszawa
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Instytut Sterowania i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Warszawskiej, • Katedra Podstaw Elektroniki i Automatyki na Wydziale Elektrycznym PW, • Wydział Łączności (obecnie Elektroniki i Technik Informatycznych) PW.
Specjalność naukowa: elektronika, automatyka, informatyka, mechatronika.
Członek honorowy PTETiS od 1996 r.
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Oddziału Warszawskiego (1976-1996), • członek Zarządu Głównego PTETiS (1976-2002), • sekretarz generalny PTETiS (1984-1996) i zastępca sekretarza generalnego PTETiS, • inicjator i organizator 3 cykli konferencji naukowych: OZE (dwie), SPD (10), μCE (5), • organizator lub współorganizator 8 konferencji <i>Metody Matematyczne w Elektrotechnice</i> (MME).
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? PTETiS cenię za to, że umożliwia zrzeszanie oraz integrację elektryków o wiadomych kwalifikacjach. Reszta, tj. działalność i jej owoce, zależy już od samych zrzeszonych. Działalność w PTETiS sprawiała mi przyjemność i pozwalała osiągać satysfakcję z owoców tej działalności.



Prof. dr hab. inż. Marian Miłek

Moje motto:

Zdobywać wiedzę i uczyć młodzież. Moim celem działania jest tworzenie warunków do kształcenia młodzieży i kształcenie tej młodzieży.

Prof. dr hab. inż. Marian MIŁEK	
Data urodzenia: 20 maja 1945 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1972 rok
PTETiS – Oddział Zielona Góra	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Zielonogórski, • Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie. 	
Specjalność naukowa:	
metrologia elektryczna, energetyka odnawialna.	
Złota Odznaka PTETiS	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Oddziału w Zielonej Górze. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
<p>PTETiS jest bardzo elitarną organizacją, dlatego spotyka się tu nie tylko wybitnych fachowców, ale przede wszystkim osoby będące autorytetami moralnymi, które nie zapomniały jeszcze trzech prostych słów: „Pro publico bono”. PTETiS działalnością merytoryczną wypełniał te obszary, które znajdowały się poza główną tematyką konferencji. Należy przypomnieć konferencje dotyczące pomiarów magnetycznych, organizowane wiele lat temu przez ośrodek warszawsko-kielecki, oraz pomiarów dielektrycznych, organizowane przez ośrodek zielonogórski, w czasach gdy na dużych konferencjach pomiarowych tej tematyki nie poruszano. Trzeba wspomnieć jeszcze seminaria beskidzkie, warsztaty doktoranckie itd.</p>	



Prof. dr hab. inż. Stanisław Andrzej Mitkowski

Moje motto:

W nauce najważniejsza jest pokora, która ułatwia pogodzenie się z tym, że wielkie odkrycia nie staną się naszym udziałem, a pomimo tego możemy czerpać z niej zadowolenie. Wreszcie pokora pozwala się cieszyć ze współpracy z lepszymi od siebie, szczególnie gdy są nimi nasi następcy.

Prof. dr hab. inż. Stanisław Andrzej MITKOWSKI	
Data urodzenia: 13 grudnia 1944 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1986 rok
PTETiS – Oddział Kraków	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, • Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie. 	
Specjalność naukowa:	
elektrotechnika teoretyczna, teoria obwodów.	
Złota Odznaka PTETiS	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • zastępca sekretarza generalnego (1990-1993), • zastępca przewodniczącego Zarządu Głównego (od 1993 r. przez kilka kadencji), • członek władz (Zarządu lub Komisji Rewizyjnej) Oddziału Krakowskiego (od 1986 r.), • przewodniczący Oddziału (1998-1999), • redaktor pierwszych kilkunastu numerów Informatora PTETiS. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
<p>Gdy w 1986 roku moi profesorowie zaproponowali mi członkostwo, uznałem to za wielkie wyróżnienie. Potem szybko (może zbyt szybko) stałem się członkiem władz PTETiS i organizatorem jego najważniejszych przedsięwzięć. Udział w tych pracach dał mi możliwość poznania najwybitniejszych przedstawicieli środowiska naukowego elektrotechników (i nie tylko) w Polsce. Te naukowe i towarzyskie kontakty zaowocowały wspólnymi działaniami, recenzjami prac doktorskich, habilitacyjnych i wniosków o tytuły naukowe oraz rozszerzanie uprawnień do nadawania stopni naukowych przez rady naukowe wydziałów. Dzisiaj wszelkie organizacje przeżywają kryzys, ale myślę, że się to wkrótce zmieni i może na koniec działalności uda mi się zorganizować oddział PTETiS w Tarnowie.</p>	



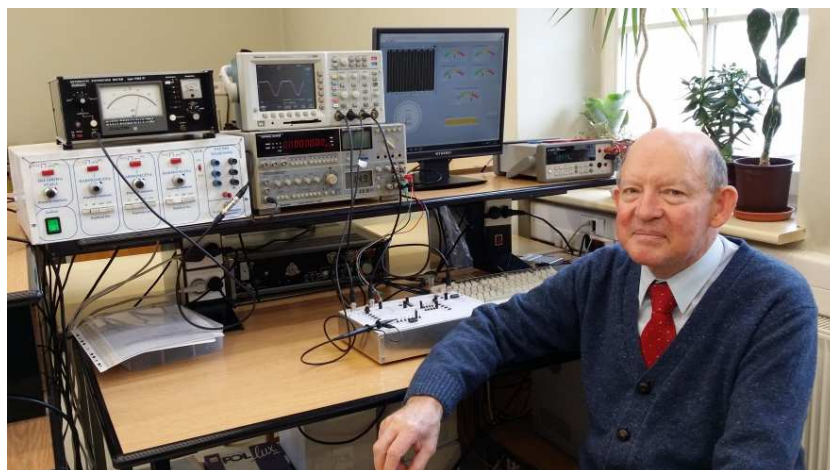
Prof. dr hab. inż. Roman Nadolski

Moje motto:

Człowiek został obdarzony rozumem, aby z niego korzystać. Jest to Jego niezbywalne prawo.

Moja refleksja wynika z analizy biografii, m.in. Mikołaja Kopernika oraz Galileusza.

Prof. dr hab. inż. Roman NADOLSKI	
Data urodzenia: 1 listopada 1940 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1979 rok
PTETiS – Oddział Kielce	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Świętokrzyska, Wydział Elektrotechniki Automatyki i Informatyki, Katedra Maszyn Elektrycznych i Systemów Mechatronicznych, 	
Specjalność naukowa: generatory synchroniczne dużych mocy.	
Złota Odznaka PTETiS nadana w 2005 r. Członek honorowy PTETiS od 2014 r.	
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Oddziału Kieleckiego PTETiS (2002-2008), • przewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej PTETiS (od 2008 r.), • współorganizator (wraz z prof. dr. hab. inż. Krzysztofem Kluszczyńskim) Międzynarodowej Konferencji REM zorganizowanej pod patronatem PTETiS w 2004 r. – Kielce, Cedzyna. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? PTETiS cenię za to, że jest i jest takim jakim jest, a więc niepowtarzalnym. Niepowtarzalność wynika z panującej tam atmosfery opartej na życzliwości, przyjaźni, tolerancji i uczciwości. Towarzystwu zawdzięczam wiele miłych i niezapomnianych przeżyć związanych z corocznymi spotkaniami z okazji Świąt Bożego Narodzenia organizowanymi przez poszczególne oddziały pod duchowym patronatem i animacją Prezesa prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Kluszczyńskiego, dr. h.c.	



Prof. dr hab. inż. Zdzisław Czesław Nawrocki

Moje motta:

Narażeni jesteśmy na rozliczne złudzenia zmysłowe, a najlepszym środkiem przeciw temu jest mierzenie, liczenie i ważenie.

Sokrates (496-399 r. p.n.e.)

W fizyce liczy się tylko to, co zostało zmierzone.

Max Karl Planck (1858-1947)

Prof. dr hab. inż. Zdzisław Czesław NAWROCKI	
Data urodzenia: 27 lipca 1942 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1976 rok
PTETiS – Oddział Wrocław	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Wrocławska, • Politechnika Łódzka, • Politechnika Gdańska. 	
Specjalność naukowa: metrologia elektryczna.	
Złota Odznaka PTETiS	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Zarządu Oddziału Wrocławskiego PTETiS przez 2 kadencje, • przewodniczący Komitetu Organizacyjnego WZEE w 2007 r. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
<p>PTETiS integruje swoich członków w środowisku elektryków i elektroników dzięki organizowaniu seminariów, spotkań naukowych, na których są referowane problemy nurtujące członków Towarzystwa i jest przedstawiana działalność naukowa, a także techniczna wybitnych światowych oraz polskich elektryków i elektroników. Na tych spotkaniach są również wymieniane doświadczenia dydaktyczne związane z nauczaniem studentów, poznawane najnowsze osiągnięcia z zakresu teorii obwodów, przedstawiane postępy techniczne i technologiczne w energetyce oraz w elektronice.</p>	



Dr inż. Elżbieta Niewiedział

Moje motto:

Wyzwolenie energii atomowej nie stworzyło nowych problemów, sprawiło jedynie, że konieczne stało się szybsze rozwiązywanie już istniejących.

Albert Einstein

Dr inż. Elżbieta NIEWIEDZIAŁ	
Data urodzenia: 26 października 1941 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1 października 1970 r.
PTETiS – Oddział Poznań	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związana:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Poznańska, Instytut Elektroenergetyki, • Wyższa Szkoła Kadr Menedżerskich w Koninie, Wydział Energetyki. 	
Specjalność naukowa:	
elektroenergetyka, gospodarka energetyczna.	
Srebrna Odznaka PTETiS nadana w 2002 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • sekretarz Oddziału w Poznaniu (1971-2008). 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
<p>Energia elektryczna jest niezbędna do funkcjonowania zarówno współczesnego człowieka, jak i całych społeczeństw. Zagwarantowanie bezpieczeństwa dostaw energii różnorodnym odbiorcom – w obecnej dobie – wymaga rozwiązywania coraz to nowych i bardziej skomplikowanych problemów z dziedziny elektryki (elektrotechniki). Dlatego uważam, że towarzystwo PTETiS – zgodnie ze swoim Statutem – pozwala na szerzenie i rozpowszechnianie wiedzy, szczególnie podstawowej, która jest wykorzystywana w każdym obszarze elektryki.</p>	



Prof. dr hab. inż. Marian Pasko

Moje motta:

***Nauka jest niezmiernym morzem dobrej wody. Im więcej jej pijesz,
tym bardziej jesteś spragniony.***

Anonim

***Żeby pamięć o sobie zachować,
Zamiast imię w kamieniu ryć,
Zostaw takie czyny i słowa,
Które młodych nauczą żyć.***

Maria Kozackowa „Myśli samotne”

Prof. dr hab. inż. Marian PASKO	
Data urodzenia: 26 marca 1946 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1978 rok
PTETiS – Oddział Gliwice-Opole	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Śląska, Wydział Elektryczny, Instytut Elektrotechniki i Informatyki. 	
Specjalność naukowa:	
elektrotechnika, elektrotechnika teoretyczna, teoria mocy, analiza i synteza układów elektrycznych i elektronicznych.	
Złota Odznaka PTETiS nadana w 2011 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • wiceprzewodniczący Oddziału Gliwickiego (1996-2002), • przewodniczący Oddziału Gliwicko-Opolskiego (od 2002 r.), • członek Zarządu Głównego PTETiS od 1999 r., • przewodniczący Komitetu Organizacyjnego IC-SPETO (od 2008 r.), • inicjator i organizator Konferencji WZEE w 2012 r., • stały współpracownik Roczników PTETiS. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
PTETiS cenię za popularyzowanie i upowszechnianie osiągnięć naukowych z zakresu szeroko pojętej elektrotechniki, elektroniki, automatyki i informatyki, ale także za integrację środowiska naukowego z wymienionych dyscyplin z różnych uczelni oraz instytutów badawczych. Dzięki przynależności do Towarzystwa poznałem wiele znakomitych postaci nauki i przemysłu. Dla tych wartości warto być członkiem PTETiS.	



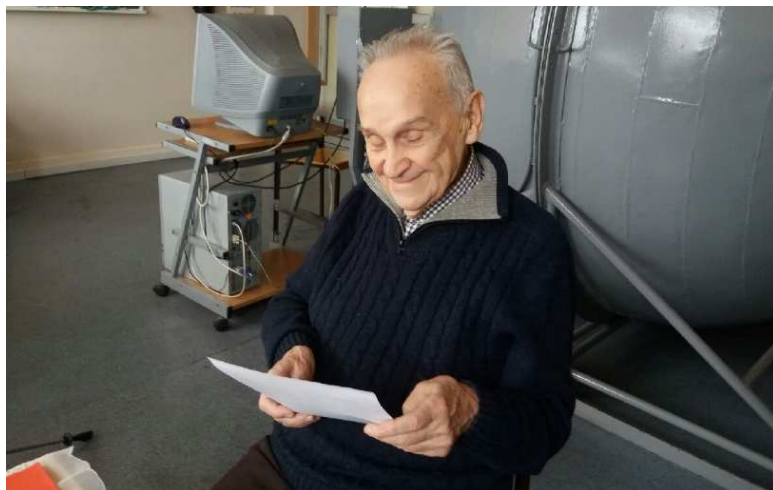
Dr hab. inż. Jacek Ryszard Przygodzki, em. prof. PW

Moje motto:

***Czy jest, kto by wzgardziwszy te doczesne rzeczy,
chciał tylko dobrą sławę mieć na pieczy
i starać się – ponieważ musi zniszczyć ciało –
aby imię przynajmniej po nas tu zostało...***

Jan Kochanowski „Pieśń o dobrej sławie”

Dr hab. inż. Jacek Ryszard PRZYGODZKI emerytowany profesor Politechniki Warszawskiej
Data urodzenia: 7 stycznia 1933 r.
PTETiS – Oddział Warszawa
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Warszawska.
Specjalność naukowa: metrologia elektryczna.
Złota Odznaka PTETiS nr 1 nadana w 2000 r. Członek honorowy PTETiS nr 82 od 2014 r.
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Oddziału Kieleckiego (1980-1990), • zastępca skarbnika Zarządu Głównego (1980-2002), • inicjator <i>Symposium Pomiarów Magnetycznych</i>, • przewodniczący Komitetu Organizacyjnego pierwszych siedmiu SPM, • honorowy przewodniczący SPM.
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? Dzięki PTETiS nawiązałem kontakty naukowe i towarzyskie z okazji spotkań, zjazdów i konferencji. PTETiS cenię za możliwość zorganizowania konferencji z własnej inicjatywy oraz możliwość lepszego poznania tradycji i osiągnięć polskiej elektryki, a także ewentualnego włączenia się w utrwalanie tej tradycji.



Prof. dr hab. inż. Tadeusz Puchałka

Moje motto:

Szukaj w prawdzie i mądrości sensu życia. Ustawicznie odpowiadaj na pytanie: cui bono vivis?

Prof. dr hab. inż. Tadeusz PUCHAŁKA	
Data urodzenia: 9 grudnia 1929 r.	Data przyjęcia do PTETiS: Członek Założyciel
PTETiS – Oddział Poznań	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Poznańska, Instytut Automatyki, WE, • AGH w Krakowie, • ATR w Bydgoszczy. 	
Specjalność naukowa:	
automatyka, teoria automatów.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Oddziału Poznańskiego (1965-1967). 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
PTETiS był i jest inicjatorem, a także organizatorem życia naukowego w szeroko rozumianej dziedzinie elektrotechnika. Organizuje wiele konferencji krajowych i zagranicznych, co przyczynia się do rozwoju naukowego tej dyscypliny oraz młodej kadry naukowej.	



Doc. dr inż. Ludwik Marek Referowski

Moje motto:

Quidquid agis prudenter agas et res pice finem!

Ovidius

Whatever you do, do cautiously, and look to the end!

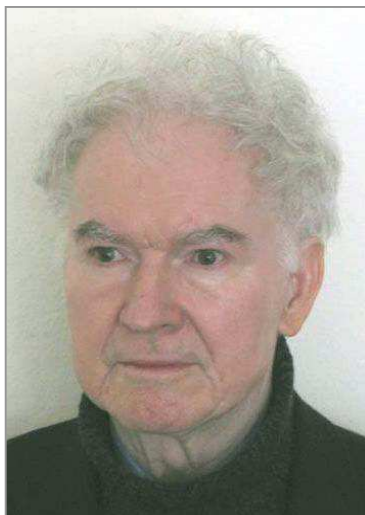
Was auch immer du tust, tu es klug und bedenke die Folgen!

Cokolwiek czynisz, czyń roztropnie i patrz końca!

Doc. dr inż. Ludwik Marek REFEROWSKI emeryt Politechniki Gdańskiej	
Data urodzenia: 9 marca 1930 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 11 kwietnia 1973 r.
PTETiS – Oddział Gdańsk	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki. 	
Specjalność naukowa:	
metrologia – przetwarzanie wybranych wielkości fizycznych na sygnały elektryczne, diagnostyka maszyn i urządzeń opierająca się na analizie sygnałów mechanicznych oraz elektrycznych, systemy wirtualne w badaniach naukowych i dydaktyce.	
Członek honorowy PTETiS nr 64 nadany w 1999 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • członek Zarządu Oddziału Gdańskiego (1986-1990), • przewodniczący Zarządu Oddziału Gdańskiego PTETiS (od 1990 r.), • inicjator (1991 r.) i organizator (do chwili obecnej) cyklu seminaryjnego <i>Zastosowanie Komputerów w Dydaktyce</i> przekształconego w 2001 r. na <i>Zastosowanie Komputerów w Nauce i Technice</i>, • przewodniczący Komitetu Naukowego Seminarium ZKwNiT (do 1999 r.), • inicjator (1991 r.) wydawnictwa <i>Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrycznego PG</i>, po zmianie nazwy Wydziału, <i>Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki PG</i> zawierające referaty wygłaszane w ramach cyklu seminaryjnego, • redaktor <i>Zeszytów Naukowych</i> (do 2012 r.), • organizator II Konferencji <i>Wybrane Zagadnienia Elektrotechniki i Elektroniki</i>. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
Towarzystwo skupia wybitnych specjalistów z dziedziny elektryki, przyjaznych młodym pracownikom nauki i promujących ich rozwój. Organizuje ponadto wiele miłych spotkań naukowych w przyjaznej atmosferze.	

PIETS

ODDZIAŁ POZNAŃ



Prof. dr hab. inż. Lech Różański

Moje motta:

Gdy cię popychają, pociągnij. Gdy ciagną, pchnij.

z filozofii Jujitsu

Złota uzda nie czyni konia lepszym.

Seneka

***Każdy człowiek ma swoją godność, nawet wówczas,
gdy masz nad nim przewagę.***

Powściągaj próżność, syc zmysł humoru.

Prof. dr hab. inż. Lech RÓŻAŃSKI	
Data urodzenia: 1 marca 1933 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 28 marca 1963 r.
PTETiS – Oddział Poznań	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Poznańska, Wydział Elektroniki i Telekomunikacji, Wydział Elektryczny, • Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki (w przeszłości), • Politechnika Śląska, Wydział Elektryczny (w przeszłości). 	
Specjalność naukowa: elektrotechnika teoretyczna, telekomunikacja.	
Złota Odznaka PTETiS nadana w 2002 r.	
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Oddziału w Poznaniu (1976-1982), • przewodniczący lub członek komitetów naukowych i organizacyjnych kilkunastu cyklicznych konferencji oraz sympozjów pt. <i>Zjawiska Elektromagnetyczne w Obwodach Nieliniowych</i>, <i>Seminarium Podstaw Elektrotechniki i Teorii Obwodów (SPETO)</i>, <i>Krajowa Konferencja Teorii Obwodów i Układów Elektronicznych</i> (jednorazowo, 1980 r.). 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? W latach 60. i 70. przynależność do PTETiS ułatwiła mi i przyspieszyła wyjście poza lokalne środowisko naukowe, poznanie innych ludzi i zespołów, ich tematów badawczych, a następnie nawiązanie współpracy. Owocowało to wspólnymi seminariami, które z czasem (w dwóch przypadkach) przekształciły się w cykliczne, zorganizowane formy konferencji i dzisiaj – jak wiem – mają charakter międzynarodowy. Korzyści naukowe i towarzyskie są nie do przecenienia.	



Prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki

Moje motto:

Dociekliwość i wytrwałość w prowadzonych badaniach.

Prof. dr hab. inż. Jerzy SAWICKI Profesor emeritus Politechniki Gdańskiej	
Data urodzenia: 19 sierpnia 1927 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 23 stycznia 1962 r.
PTETiS – Oddział Gdańsk	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki. 	
Specjalność naukowa:	
metrologia elektryczna.	
Członek honorowy PTETiS nr 41 od 1990 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Zarządu Oddziału Gdańskiego PTETiS (1973-1981), • inicjator i organizator cyklicznego Seminarium <i>Fizyka i Elektronika w Medycynie</i> (wspólnie z profesorem Józefem Terleckim reprezentującym Polskie Towarzystwo Fizyki Medycznej) (1973-1981). 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
Towarzystwo cenię za organizowanie seminariów dla młodych pracowników naukowych oraz odczytów dla członków PTETiS.	



Prof. zw. dr inż., dr h.c. Ryszard Sikora

Moje motto:

Prawdziwy profesor nie boi się konkurencji, kształci wychowanków lepszych od siebie, tworzy silny zespół i ma autorytet międzynarodowy.

**Prof. zw. dr inż., dr h.c. Ryszard SIKORA,
Doktor Honoris Causa Politechniki Szczecińskiej**

Data urodzenia:
1 października 1932 r.

Data przyjęcia do PTETiS:
19 listopada 1969 r.

PTETiS – Oddział Szczecin

Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:

- Katedra Elektrotechniki Teoretycznej i Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie,
- poprzednio Politechnika Szczecińska.

Specjalność naukowa:

elektrotechnika teoretyczna, informatyka i badania nieniszczące.

Członek honorowy PTETiS od 1999 r.

Funkcje w PTETiS:

- założyciel Szczecińskiego Oddziału PTETiS (1969 r.),
- przewodniczący Szczecińskiego Oddziału PTETiS (1969-1986, 1999-2002, od 2011 r.),
- inicjator dwóch konferencji krajowych w latach 70. i jednej międzynarodowej *International Symposium on Theoretical Electrical Engineering (ISTET)*,
- honorowy przewodniczący ISTET.

Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?

PTETiS jest bardzo ważną polską organizacją naukową jednoczącą polskich elektryków. Bardzo wiele zawdzięczam PTETiS i prof. Michałowi Zeńczakowi.



Prof. dr hab. inż. Tadeusz Skubis

Moje motto:

Mając problem do rozwiązania, najpierw dużo czasu poświęcam na sformułowanie hipotezy badawczej, opierając się na mojej wiedzy i doświadczeniu, znanych mi faktach i ich związkach, a także na intuicji. Mając sformułowaną hipotezę, staję się jej najsurowszym krytykiem – staram się ją obalić albo przynajmniej znaleźć wszelkie jej słabe punkty. Dopiero kiedy przekonam siebie, że hipoteza jest mocna, że nie mogę jej podważyć, rozpoczynam o niej dyskusję z innymi – nie po to, aby ich przekonać, ale aby oni pomogli mi zauważyć słabe punkty. Może hipotezę trzeba jeszcze skorygować, coś poprawić, ale w ten sposób jestem bliżej rozwiązania...

Prof. dr hab. inż. Tadeusz SKUBIS	
Data urodzenia: 15 marca 1946 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1985 rok
PTETiS – Oddział Gliwice-Opole	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Instytut Metrologii Elektroniki i Automatyki Politechniki Śląskiej, • redaktor naczelny miesięcznika naukowo-technicznego <i>Measurement Automation Monitoring</i> (dawniej <i>Pomiary Automatyka Kontrola</i>). 	
Specjalność naukowa: teoria pomiaru, metrologia elektryczna, pomiary precyzyjne wielkości elektrycznych, pomiary wielkości nieelektrycznych.	
Srebrna Odznaka PTETiS nadana w 2008 r.	
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • członek Zarządu Oddziału Gliwickiego (1996-2002), • sekretarz Oddziału (2003-2011), • miesięcznik <i>Pomiary Automatyka Kontrola</i>, którego prof. T. Skubis jest redaktorem naczelnym od 2006 r., został odznaczony Złotą Odznaką PTETiS (nr 54) w 2011 r. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? Czuję się zaszczycony przynależnością do elitarnego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, z którym jestem związany od ponad 30 lat. Prestiż Towarzystwa w chwili jego powstania w 1955 r. zainicjowali znakomici profesorowie elektrycy – założyciele. Następne generacje pracowników naukowych z dyscypliny elektrotechniki prestiż ten ciągle umacniały, przez różne formy wspólnej działalności naukowej: referaty na zebraniach naukowych, konferencje, publikacje i inne inicjatywy znane w środowisku elektryków, które uzyskały znaczące uznanie w kraju i poparcie innych stowarzyszeń oraz czasopism technicznych. Należy do nich ogłaszanie corocznie patronem roku wybitnego elektryka, którego okrągła rocznica urodzin albo śmierci przypada w danym roku. PTETiS spełnia dzisiaj bardzo ważną rolę integrującą środowisko naukowe elektryków, przede wszystkim na płaszczyźnie zawodowej, opinio-twórczej, służebnej wobec nauki, opartej na uniwersalnych wartościach etycznych i koleżeńskich więziach międzypokoleniowych.	



Prof. dr hab. inż. Ludwik Spiralski

Prof. dr hab. inż. Ludwik SPIRALSKI Profesor emeritus Politechniki Gdańskiej	
Data urodzenia: 7 października 1933 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 26 stycznia 1976 r.
PTETiS – Oddział Gdańsk	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Gdańska, • Akademia Morska w Gdyni. 	
Złota Odznaka PTETiS nr 14 nadana w 2002 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • członek Zarządu Głównego PTETiS w XXII, XXIII i XXIV kadencji (1993-2001), • przewodniczący Zarządu Oddziału Gdańskiego PTETiS (1988-1989), • przewodniczący Komisji Rewizyjnej Oddziału Gdańskiego PTETiS (2002-2005), • członek Komisji Rewizyjnej Oddziału Gdańskiego PTETiS (2006-2009), • inicjator i organizator Seminarium <i>Niepożądane Oddziaływanie Pól Elektromagnetycznych</i> (1980-1981). 	



Prof. dr hab. inż. Jan Stępień

Moje motto:

Nie dyskutuj z głupim – szkoda czasu.

Moja Babcia Antonina ujmowała to następująco: ***pamiętaj wnuczku, że na głupotę nie ma rozumu.***

Prof. dr hab. inż. Jan STĘPIEŃ	
Data urodzenia: 22 września 1944 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1999 rok
PTETiS – Oddział Kielce	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Świętokrzyska, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. 	
Specjalność naukowa:	
energetyka, elektroenergetyka, niezawodność układów energetycznych.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Kieleckiego Oddziału PTETiS (2000-2002), • inicjator cyklicznej konferencji <i>Wybrane Zagadnienia Elektrotechniki i Elektroniki</i>, • przewodniczący Komitetu Organizacyjnego pierwszej konferencji (2001 r.). 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
PTETiS jest Organizacją skupiającą wspaniałych ludzi. Szkoda, że nie wszyscy należą do PTETiS.	



Prof. dr hab. inż. Henryk Supronowicz

Moje motto:

Dzięki obcowaniu z ludźmi i wspólnemu działaniu wzbogacamy siebie i tych, z którymi to czynimy. Nauka jest piękna i otwiera wiele możliwości.

Prof. dr hab. inż. Henryk SUPRONOWICZ
Data urodzenia: 15 lipca 1939 r.
PTETiS – Oddział Warszawa
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie, • Politechnika Warszawska.
Specjalność naukowa: energoelektronika, elektronika przemysłowa.
Złota Odznaka PTETiS nadana w 2005 r. Członek honorowy PTETiS od 2011 r.
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • wiceprzewodniczący Zarządu Głównego, • przewodniczący Oddziału KRO, • inicjator i przewodniczący komitetu naukowego Konferencji <i>Modelowanie i Symulacja</i> w Zakopanem, • członek komitetu naukowego Konferencji <i>Postępy w Elektrotechnice</i> w Zakopanem.
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? PTETiS jest towarzystwem naukowym skupiającym ludzi-pasjonatów elektryki i elektroniki. Działalność w jego szeregach daje wiele zadowolenia, satysfakcji, możliwości poznania nowych kolegów i nawiązania serdecznych przyjaźni.



Prof. dr inż., dr h.c. multi Henryk Tunia

Moje motta:

Logika zaprowadzi cię od punktu A do punktu B. Wyobraźnia zaprowadzi cię wszędzie.

Albert Einstein

Starość we wszystko wierzy. Średni wiek we wszystko wątpi. Młodość wie wszystko.

Oskar Wilde

Prof. dr inż., dr h.c. multi Henryk TUNIA	
Data urodzenia: 29 marca 1925 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1968 rok
PTETiS – Oddział Warszawa i Oddział Kielce	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany: <ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Warszawska, • Politechnika Świętokrzyska, • Instytut Elektrotechniki w Warszawie. 	
Specjalność naukowa: energoelektronika, automatyka napędu elektrycznego.	
Członek honorowy PTETiS od 1990 r.	
Funkcje w PTETiS: <ul style="list-style-type: none"> • przewodniczący Oddziału Warszawskiego (1969-1970), • inicjator Konferencji <i>Energoelektronika w Nauce i Dydaktyce</i>, ENiD. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS? PTETiS to grono specjalistów w dyscyplinie elektrotechnika o uznanym autorytecie naukowym, pracujących w wyższych uczelniach technicznych i instytutach naukowo-badawczych w kraju, reprezentujących różne szkoły naukowe. Członkostwo w PTETiS jest zaszczytem, a działalność w ramach tego Towarzystwa dostarcza wiele satysfakcji. W ramach działalności Towarzystwa są publikowane oryginalne prace naukowo-badawcze, organizowane lokalne i ogólnokrajowe sympozja i konferencje naukowe. Konferencje i sympozja odbywają się najczęściej w interesujących ośrodkach turystycznych i są często połączone z imprezami kulturalnymi. Ważnym elementem konferencji jest nawiązywanie przyjacielskich kontaktów, w szczególności pomiędzy młodym i starszym pokoleniem. Zachęcam do aktywnej działalności w ramach tej Organizacji.	



Prof. zw. dr hab. inż., dr h.c. Janusz Turowski

Moje motto:

Cieszyć się z tego, co się ma. (ludowe), Matematycy rozwiązują, co jest rozwiązalne, a inżynier musi rozwiązać wszystko (J.T.), Matematyka jest zbyt poważną rzeczą, by pozostawiać ją matematykom. (C.F. Bohren), Ten, kto jest zainteresowany zastosowaniami, nie może unikać komplikacji. (C.F. Bohren), Przy praktycznym projektowaniu należy uwzględnić 18 zasad mechatroniki. (J.T.: Podstawy Mechatroniki, 2008, s. 16-17)

Prof. zw. dr hab. inż., dr h.c. Janusz TUROWSKI Doktor Honoris Causa Universita di Pavia Włochy	
Data urodzenia: 30 października 1927 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1961 rok
PTETiS – Oddział Łódź	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • praktycznie wszystkie polskie akademickie uczelnie techniczne, AHE Łódź oraz Instytuty Elektrotechniki i Energetyki, • ponad 45 fabryk, uczelni i instytutów od Kanady, USA, Brazylii, przez Europę, Azję po Australię nabyło lub otrzymało programy „RNM-3D” na szybkie obliczanie pól i strat rozproszonych oraz niezawodności wielkich transformatorów oraz wykłady J. Turowskiego. 	
Specjalność naukowa:	
maszyny elektryczne i transformatory, elektrodynamika techniczna, mechatronika.	
Członek honorowy PTETiS od 1986 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • członek Zarządu Oddziału Łódzkiego PTETiS (1962-1972) i przewodniczący tego Oddziału (1967-1971), • członek Zarządu Głównego PTETiS (1971-1993) i przewodniczący Zarządu Głównego PTETiS (1976-1982), • inicjator i przewodniczący światowych konferencji PTETiS. 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
PTETiS cenię za integrację i współpracę uczonych, konstruktorów i producentów różnych stosunkowo rozbieżnych specjalności, usuwanie barier między nauką i przemysłem, zastąpienie fałszywego podziału między tzw. badaniami podstawowymi i stosowanymi przez wspólne cele. Tak zwane „badania inżynierskie” kreują owe „podstawowe” i wzajemnie się wspierają.	



Dr inż. Magdalena Umińska-Bortliczkowa

Moje motto:

Warto być przyzwoitym.

prof. W. Bartoszewski

**Niezależnie od talentów, wykształcenia, dziedziny i sfery działania;
niezależnie od czasów, miejsca i środowiska, w którym się pracuje –
oczywiście.**

MUB

Dr inż. Magdalena UMIŃSKA-BORTLICZKOWA	
Data urodzenia: 28 sierpnia 1938 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1972 rok
PTETiS – Oddział Gliwice-Opole	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związana:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Śląska, Wydział Elektryczny, • Instytut Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej. 	
Specjalność naukowa:	
elektrotechnika teoretyczna: analiza nieliniowych obwodów elektrycznych, optymalizacja i kryteria jakości energii elektrycznej, teoria przetwarzania sygnałów.	
Złota Odznaka PTETiS nadana w 2001 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • sekretarz Gliwickiego Oddziału PTETiS (1978-1996), • sekretarz naukowy oraz członek Komitetów Programowego i Organizacyjnego Konferencji IC SPETO (1977-2002), • redaktor Materiałów IC SPETO recenzowanych i wydawanych w formie książkowej (1977-2002), • członek Międzynarodowego Komitetu Naukowego IC AMTEE Plzen-Praha-Brno (1990-2002). 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
Być członkiem PTETiS to honorowa „wartość dodana” dla młodego doktora, wyraz akceptacji przez Profesorów, a także „kredyt” na poczet dalszych – owego doktora – wysiłków i możliwości realizacji Jego talentów. Nie mnie oceniać, jak mi to wyszło. Z tą spłatą kredytu – oczywiście ☺.	



Prof. dr hab. inż., dr h.c. Kazimierz Zakrzewski

Od dzieciństwa odznaczałem się dociekliwością, czasami ku utrapieniu rodziców i nauczycieli. Kierowała mną wewnętrzną potrzebą poszukiwania prawdy.

W szkole średniej uczyłem się języka łacińskiego. Zapamiętałem wtedy słowa Arystotelesa, który – nie zgadzając się z doktryną swego nauczyciela Platona, a którego mimo wszystko bardzo cenił – powiedział: **Amicus Plato sed magis amica veritas**. W tłumaczeniu polskim: **Przyjacielem moim jest Platon, lecz większą przyjaciółką prawda** (Księga przysłów, sentencji i wyrazów łacińskich, L. Czapiński, druk S. Orgelbranda i Synów, Warszawa 1892 r.)

Maksyma ta towarzyszy mi od lat, gdyż działalność naukowo-badawcza jest nieustannym dążeniem do poznania prawdy.

Prof. dr hab. inż. Kazimierz ZAKRZEWSKI Doktor honoris causa Politechniki Opolskiej	
Data urodzenia: 6 lutego 1938 r.	Data przyjęcia do PTETiS: 1968 rok
PTETiS – Oddział Łódź	
Uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, z którymi jest związany:	
<ul style="list-style-type: none"> • Politechnika Łódzka, • Politechnika Opolska, • Instytut Elektrotechniki w Warszawie, • Instytut Tele- i Radiotechniczny w Warszawie. 	
Specjalność naukowa:	
maszyny elektryczne i transformatory.	
Członek honorowy PTETiS od 1996 r.	
Funkcje w PTETiS:	
<ul style="list-style-type: none"> • skarbnik Oddziału Łódzkiego (1978-1995), • członek Zarządu Głównego (1992-1996). 	
Za co cenię PTETiS, dlaczego warto być członkiem PTETiS?	
PTETiS zrzesza osoby zaangażowane naukowo o dużym przekroju wiekowym. Odznacza się ciągłością pokoleń – od naszych znakomitych nauczycieli do naszych uczniów i ich następców.	

PTETIS

55 lat
Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki
Teoretycznej i Stosowanej

- XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa Prognozowanie w Elektroenergetyce Pa2016 Podlesice, 5-9.04.2016 r.
- IX Konferencja Naukowo-Techniczna Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice -MITEL 2016 Łagów, 20-22.04.2016 r.
- XIII Konferencja Wybrane Zagadnienia Elektrotechniki i Elektroniki WZEE Siega Jubileuszowa 55-lecia PTETIS Jubileusz Oddziału Rzeszowskiego Rzeszów, 4-8.05.2016 r.
- XV Seminarium Naukowe Energoelektronika w Nauce i Dydaktyce EWND Gliwice, 12-14.05.2016 r.
- XXXX Międzynarodowa Konferencja z Podstaw Elektrotechniki i Teorii Obwodów IC-SPEO 2016 Jastrzęż, 18-21.05.2016 r.
- XV Krajowa Konferencja Elektroników KKE 2016 Dąbrowka Wschodnie, 6-10.06.2016 r.
- 14th International Conference on Optical and Electronic Sensors COE 2016 Gdańsk - Sobieszewo, 19-22.06.2016 r.
- International Conference on Signals and Electronic Systems ICSES 2016 Kraków, 05-07.06.2016 r.

- XIII Ogólnopolskie Sympozjum Inżynieria Wysokich Napięć IW 2016 Poznań - Bełdów, 23-25.05.2016 r.
- I Konferencja naukowo-techniczna "Energoszczędne Napędy Przekształtnikowe w Przemśle" Łądek Zdrój, 15-17.06.2016 r.
- Postępy w Elektrotechnice Stosowanej PES-11 Kościelisko k. Zakopanego, 26.06-01.07.2016 r.
- XII Symposium on Wireless Communication Systems ISWCS'16 Poznań, 20-23.09.2016 r.

- XVII Sympozjum "Elektromagnetyczne Polemowanie - Nowe Wyzwania" EPNC 2016 Helsinki, 28.09-1.10.2016 r.
- XII Symposium of Magnetic Measurements and Modeling SIMM'2016 Siewierz, 17-19.10.2016 r.

- XXVI cykl seminariów Zastosowanie Komputerów w Nauce i Technice Gdańsk, 15.10.2016 (10, 17, 24.05; 7.14.21.28.06; 4.11.18.25.10; 8.15.22.29.11.2016 r.

- Posiedzenie Plenum ZG PTETIS Zakończenie obchodów 55-lecia Jubileusz Oddziału Lubelskiego Lublin, 11-12.12.2016 r.



2016

Styczeń							Luty							Marzec							Kwiecień						
Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.	Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.	Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.	Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.
53						1 2 3	5	1 2 3	4 5 6 7				9	1 2 3 4 5 6						14				1 2 3			
1	4 5 6 7 8 9 10						6	8 9 10 11 12 13 14						10	7 8 9 10 11 12 13						15	4 5 6 7 8 9 10					
2	11 12 13 14 15 16 17						7	15 16 17 18 19 20 21						11	14 15 16 17 18 19 20						16	11 12 13 14 15 16 17					
3	18 19 20 21 22 23 24						8	22 23 24 25 26 27 28						12	21 22 23 24 25 26 27						17	18 19 20 21 22 23 24					
4	25 26 27 28 29 30 31						9	29						13	28 29 30 31						18	25 26 27 28 29 30					

Maj							Czerwiec							Lipiec							Sierpień						
Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.	Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.	Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.	Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.
17						1	22			1 2 3 4 5			26			1 2 3				31	1 2 3 4 5 6 7						
18	2 3 4 5 6 7 8						23	6 7 8 9 10 11 12						27	4 5 6 7 8 9 10						32	8 9 10 11 12 13 14					
19	9 10 11 12 13 14 15						24	13 14 15 16 17 18 19						28	11 12 13 14 15 16 17						33	15 16 17 18 19 20 21					
20	16 17 18 19 20 21 22						25	20 21 22 23 24 25 26						29	18 19 20 21 22 23 24						34	22 23 24 25 26 27 28					
21	23 24 25 26 27 28 29						26	27 28 29 30						30	25 26 27 28 29 30 31						35	29 30 31					
22	30 31																										

Wrzesień							Październik							Listopad							Grudzień						
Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.	Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.	Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.	Tydz.	Por.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Niedz.
35						1 2 3 4	39					1 2	44			1 2 3 4 5 6				48				1 2 3 4			
36	5 6 7 8 9 10 11						40	3 4 5 6 7 8 9					45	7 8 9 10 11 12 13						49	5 6 7 8 9 10 11						
37	12 13 14 15 16 17 18						41	10 11 12 13 14 15 16					46	14 15 16 17 18 19 20						50	12 13 14 15 16 17 18						
38	19 20 21 22 23 24 25						42	17 18 19 20 21 22 23					47	21 22 23 24 25 26 27						51	19 20 21 22 23 24 25						
39	26 27 28 29 30						43	24 25 26 27 28 29 30					48	28 29 30						52	26 27 28 29 30 31						
							44	31																			

