

## Pionierzy dolnośląskiej energetyki

10 października 2009 odbyło się okolicznościowe posiedzenie Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej, z udziałem m.in. rektora PWr prof. Tadeusza Więckowskiego, prof. Andrzeja Wiszniewskiego, dziekana Wydziału Elektroniki prof. Jana Zarzyckiego oraz pierwszych absolwentów wydziału Elektrycznego. Podczas spotkania mowiono m.in. o pionierach dolnośląskiej elektryki, ich działalności i



Prof. K. Idaszewski

zasługach. Prof. Andrzej Wiszniewski przedstawił sylwetkę prof. Kazimierza Idaszewskiego, podkreślając jego przyjazny stosunek do ludzi, ogromną wiedzę fachową oraz determinację w dążeniu do powstania polskiej uczelni technicznej na Dolnym Śląsku. Prof. Zbigniew Pohl zaprezentował biogram prof. Jerzego



Pionierzy Politechniki w dniu pierwszego wykładu

Ignacego Skowrońskiego, który zainicjował i zrealizował budowę dwóch nowych gmachów Politechniki Wrocławskiej – budynków D-1 i D-2. Doc. Zbigniew Kedryna mówił o prof. Andrzeju Stanisławie Jellonku, jego wielkich zasługach w dziedzinie metrologii elektrycznej. Uwagi, oprócz dokonań naukowych, wymaga udział prof. Jellonka w powstaniu warszawskim (był

współtworcą jednej z powstańczych radiostacji) oraz niechęć do wszelkich narad i środków masowej komunikacji. Prof. Marian Cegielski omówił dokonania prof. Jana Wiktora Kożuchowskiego, kładąc akcent na jego zasługi w utworzeniu Instytutu Automatyki Systemów Energetycznych. Prof. Marian Piekarski przedstawił sylwetkę prof. Mariana Suskiego, wymieniając oprócz jego wyjątkowych badań naukowych, znaczące dokonania sportowe (wybitny szermierz, medalista igrzysk olimpijskich w 1924 r.). Prof. Bohdan Syнал poświęcił swoje wystąpienie prof. Pawłowi Janowi Nowackiemu. Prof. Dawid Bem mówił o prof. Tadeuszu Tomankiewiczu oraz prof. Wilhelmie Rotkiewiczu (zasłużył się dla organizacji produkcji polskich odbiorników radiowych, z centrum w Dzierżonowie, w oparciu o kilka niemieckich zakładów. Dało to początek fabryce DIORA, w której uruchomiono produkcję odbiorników Pionier) – współtworczach Szkoły Naukowej Kompatybilności Elektromagnetycznej. Prof. Jan Zawilak omówił dokonania prof. Andrzeja Karola Kordeckiego, niezwykle muzycznego i towarzyskiego człowieka (potrafił zagrać nawet na pile, zapalony chorzysta), współtworcy Szkoły Naukowej Maszyny Elektryczne. Dr Czesław Stec zaprezentował biogram prof. Romana Kurdziela, uznanego autora

podręczników z dziedziny elektrotechniki teoretycznej, wznawianych również w 15 lat po jego śmierci. Prof. Henryk Markiewicz przedstawił sylwetkę prof. Konstantego Wołkowińskiego, którego interesowały zagadnienia urządzeń elektrycznych, a zwłaszcza problematyka uziemień i ochrony przeciwporażeniowej. Zainicjował i prowadził badania, które doprowadziły do powstania Szkoły Naukowej Uziemienia i Ochrony Przeciwporażeniowej. Dr Józef Kolasa opowiadał o prof. Jarosławie Kuryłowiczu, zapalonym numizmatyku, współtworcy Szkoły Naukowej Metrologia Elektryczna. Prof. Zdzisław Nawrocki wspominał prof. Wojciecha Fulińskiego (przybył do Wrocławia już 1 listopada 1945 r., dzięki czemu mógł uczestniczyć w historycznym wykładzie prof. K. Idaszewskiego – 15 listopada. To on jest autorem historycznego zdjęcia wykonanego pożyczonym aparatem) oraz doc. Zbigniewa Orzeszkowskiego (położył ogromne zasługi dla uratowania i rozwoju laboratoriów dydaktycznych wydziału). Mgr inż. Tadeusz Stanicki zaprezentował biogram prof. Zygmunta Szparkowskiego, inicjatora i głównego twórcy Wydziału Łączności (1951 r.) Prof. Zbigniew Pohl przedstawił sylwetki prof. Wacława Zygmunta Günthera (był członkiem założycielem Stowarzyszenia Elektryków Polskich, położył znaczne zasługi dla kompleksowej elektryfikacji kraju), prof. Władysława Kołka (był pierwszym doktorantem Wydziału Mechaniczno- Elektrotechnicznego, współtworca szkół naukowych maszyn elektrycznych na Politechnice Wrocławskiej i na AGH), prof. Franciszka Bilka (należał do zespołu opracowującego plany elektryfikacji Polski, był członkiem założycielem Stowarzyszenia Elektryków Polskich), prof. Zbigniewa Godzińskiego (wybitny specjalista z zakresu pola elektromagnetycznego i elektroniki kwantowej). Jego rozprawy publikowane w latach 90. w „Physical Review” uznano za jedno z pięciu ważniejszych osiągnięć w tej dziedzinie w XX wieku. Laureat prestiżowej nagrody Heavyside’a za teorię propagacji fal radiowych) oraz prof. Władysława Ślebodzińskiego (był wspaniałym wykładowcą, dbającym o właściwe programy z matematyki i ich realizację). Pionierzy Politechniki w dniu pierwszego wykładu Prof. Kazimierz Idaszewski

(oprac. mw)