

KRONIKA WYDZIAŁU

W roku 1965 na Wydziale Mechanicznym został zakończony przewód habilitacyjny dr inż. Ryszarda Grybosia. Przyjęcie rozprawy na temat "Drgania poprzeczne pręta dwuprzegubowego z masą skupioną na końcu", kolokwium oraz wykład habilitacyjny odbyły się 11.I.1965 r. Wniosek Rady Wydziału został zatwierdzony przez Ministra Szkolnictwa Wyższego pismem z dnia 22. XII. 1965 r.

Poza tym zakończone zostały 24 przewody doktorskie, w czym jedenaste dotyczyło własnych pracowników naukowych Wydziału, sześciu - pracowników innych Wydziałów Politechniki Śląskiej oraz siedem - pracowników spoza Uczelni.

Przewody doktorskie pracowników Wydziału

- 1) Władysław Bińkowski - "Wpływ elementów wstępnie sprężonych na nośność i ekonomię zużycia stali w budowie mostów" 15.II.1965 r.
- 2) Jan Darlewski - "Badania wpływu warunków skrawania na zużycie ostrza, temperaturę skrawania i siły przy przecinaniu tworzyw fenolowo-formaldehydowych wzmocnionych tkaniną szklaną" - 16.III.1965 r.
- 3) Grzegorz Kowalski - "Wpływ chropowatości powierzchni na jej wytrzymałość zmęczeniową" - 16.III.1965 r.
- 4) Jerzy Bursa - "Badanie metod otrzymywania i własności blach stalowych pokrytych tworzywami sztucznymi" - 23.III.1965 r.
- 5) Jan Bubleński - "Wpływ odkształceń i temperatur podzerowych na zmiany struktury i własności mechanicznych stali 1H18N9" - 30.III.1965 r.
- 6) Zbigniew Królikowski - "Dyfuzja składników przy odwęglaniu stali chromowej LH15" - 30.III.1965 r.
- 7) Izabella Hyla - "Reoefekty wysokiej elastyczności tworzyw przy zmiennych parametrach stanu" - 6.IV.1965 r.
- 8) Jerzy Szymański - "Analiza zależności gabarytów wirnika pomp odśrodkowych od parametrów kinematycznych, dynamicznych i konstrukcyjnych" - 6.IV.1965 r.
- 9) Tadeusz Tyrlik - "Badania siły statycznej potrzebnej do uruchomienia tłoczków suwaków hydraulicznych" - 21.VI.1965 r.

- 10) Mariusz Łabędzki - "Kryterium doboru tworzywa odpornego na ścieranie na przykładzie tarcz do termorozwłókniaczy" - 28.VI.1965 r.
- 11) Bronisław Kunda - "Histereza odkształceń skręcających twardych drutów stalowych" - 3.IX.1965 r.

Pracownicy spoza Uczelni na Wydziale Mechanicznym

- 1) Jan Augustyn - "Wpływ naprężeń własnych (spawalniczych) na stateczność ogólną prętów ściskanych" 23.III. 1965 r.
- 2) Wacław Kowalczyk - "Opracowanie definicji wskaźnika przekucia dla kucia swobodnego" - 15.II.1965 r.
- 3) Stanisław Iskierka - "Wpływ miedzi na własności mechaniczne niskowęglowych stali spawalnych" - 6.VII.1965 r.
- 4) Zbigniew Piżkowski - "Mechanizm i warunki wytwarzania chromowych powłok ochronnych na odlewach żeliwnych metodą uaktywniania powierzchni formy" - 28.VI.1965 r.
- 5) Jerzy Tymowski - "Warunki powstawania i postać występowania swobodnych węglików w warstwie nawęglonej stali chromowej i chromo-manganowej" - 21.VI.1965 r.
- 6) Józef Tyczyński - "Wpływ wielkości i ilości ziarn topionych węglików wolframu na trwałość zębów gryzów narzędzi wiertniczych" - 21.VI.1965 r.
- 7) Janusz Birkenfeld - "Wpływ żelaza na własności odlewnicze go brązu aluminiowego CuAl 10" - 7.XII.1965 r.

Poza tym 6 pracowników Wydziału doktoryzowało się na innych Wydziałach Politechniki Śląskiej lub też na innych Uczelniach:

- 1) Adam Gierek - w Instytucie Samochodowym w Moskwie - 21.VI.65r.
- 2) Juliusz Kirschner - w WSE Katowice - 22.V.1965 r.
- 3) Marian Jędryczka - w WSE Katowice - 30.VI.1965 r.
- 4) Teresa Stromich - na Wydziale Chemicznym Pol. Śląskiej - 29.IX.1965 r.
- 5) Marian Krykowski - na Wydziale Chemicznym Pol. Śląskiej - 30.IX.1965 r.
- 6) Czesław Mazanek - na Wydziale Chemicznym Pol. Śląskiej - 23.VI.1965 r.

