

KRONIKA

Przewody doktorskie na Wydziale Technologii Drewna SGGW

Na Wydziale Technologii Drewna SGGW stopień doktora nauk technicznych otrzymały następujące osoby:

22 czerwca 1964 r. Mgr inż. Kazimierz Mielec. Temat rozprawy: „Badania porównawcze pługów talerzowych z talerzami czynnymi (napędzanymi od wałka odbioru mocy) i biernymi z pługiem lemieszowym oraz rotacyjnym typu „Civello“. Promotor prof. dr Zbigniew Muszyński (SGGW w Warszawie); recenzenci: doc. mgr Jerzy Dmitrewski (Politechnika Warszawska) i prof. dr Zbigniew Martini (Politechnika Poznańska).

8 września 1964 r. mgr inż. Kazimierz Duchnowski. Temat rozprawy: „Ocena przydatności elektroiskrowego utwardzania pił trakowych“. Promotor prof. dr Tadeusz Orlicz (SGGW w Warszawie); recenzenci: prof. dr Ryszard Siemiński (Politechnika Gdańska) i prof. dr Zbigniew Muszyński (SGGW w Warszawie).

Mgr inż. Jerzy Kaźmirkiewicz. Temat rozprawy: „Wpływ metod określania zastępczego programu produkcji na zakres inwestycji“. Promotor: prof. dr Mieczysław Pachelski (SGGW w Warszawie); recenzenci: prof. dr Zbigniew Muszyński (SGGW w Warszawie), doc. mgr Jerzy Strumiński (WSR w Poznaniu).

22 września 1964 r. Mgr inż. Jan Olszewski. Temat rozprawy: „Próba zastosowania spieków ceramicznych do obróbki płyt wiórowych piłami tarczowymi“. Promotor prof. dr Tadeusz Orlicz (SGGW w Warszawie); recenzenci: prof. dr Zbigniew Muszyński (SGGW w Warszawie), prof. dr Ryszard Siemiński (Politechnika Gdańska).

23 listopada 1964 r. Mgr inż. Jan Wolski. Temat rozprawy: „Opracowanie wytycznych wyboru drzew próbnych reprezentujących badane drzewostany sosnowe oraz wyznaczanie liczby tych drzew pobieranych do badań fizycznych i mechanicznych własności drewna“. Promotor doc. mgr Konstanty Szczerbakow (SGGW w Warszawie); recenzenci: prof. dr Zbigniew Muszyński

(SGGW w Warszawie), doc. dr Romuald Dziewanowski (Politechnika Gdańska), prof. dr Mieczysław Pachelski (SGGW w Warszawie).

15 grudnia 1964 r. Mgr inż. Stefan Bieniek. Temat rozprawy: „Badania porównawcze tępienia się zębów pił tarczowych z różnego rodzaju nakładkami przy obróbce płyt wiórowych“. Promotor prof. dr Tadeusz Orlicz (SGGW w Warszawie); recenzenci: prof. dr Ryszard Siemiński (Politechnika Gdańska), prof. dr Zbigniew Muszyński (SGGW w Warszawie)

Mgr inż. Józef Kocoń. Temat rozprawy: „Badanie uporządkowania micel celulozy w drewnie świerka, sosny, modrzewia i buka promieniami rentgenowskimi w zależności od szerokości rocznego przyrostu“. Promotor doc. dr Julian Auleytner (Instytut Fizyki PAN Warszawa); recenzenci: prof. dr Jadwiga Marchlewska (Instytut Informacji Nauk.-Techn. w Warszawie), prof. dr Stanisław Prosiński (WSR w Poznaniu) i prof. dr Franciszek Krzysik (SGGW w Warszawie).

Andrzej Krzysik

Pierwsze habilitacje na Wydziale Technologii Drewna SGGW

Na wspólnych posiedzeniach Rad Wydziałów Technologii Drewna SGGW w Warszawie i WSR w Poznaniu uzyskały stopień naukowy docenta w zakresie Mechanizacji Technologii Drewna następujące osoby.

1. 22 września 1964 r. dr inż. Aleksander Olgierd Korczewski. Temat rozprawy habilitacyjnej: „Analiza niektórych podstawowych zagadnień produkcji liściastych półfabrykatów tartych“. Recenzenci: prof. dr Franciszek Krzysik (SGGW w Warszawie), prof. dr Mieczysław Pachelski (SGGW w Warszawie), prof. dr Ryszard Siemiński (Politechnika Gdańska).

2. 10 listopada 1964 r. dr inż. Michał Zenkteler. Temat rozprawy habilitacyjnej: „Badania nad podatnością drewna różnych gatunków drzew na klejenie przy użyciu klejów wiążących na zimno“. Recenzenci: prof. dr Stanisław Prosiński (WSR w Poznaniu), prof. dr Tadeusz Perkitny (WSR

w Poznaniu), prof. mgr Zbigniew Rozmej (Politechnika Gdańska).

3. 23 listopada 1964 r. dr inż. Aleksander Korzeniowski. Temat rozprawy habilitacyjnej: „Badania możliwości pomiaru odkształceń układu drewno — klej za pomocą oporowych czujników tensometrycznych umieszczonych w sklejenie”. Recenzenci: prof. dr Francis-

zek Krzysik (SGGW w Warszawie), prof. dr Jadwiga Marchlewska (Instytut Dokumentacji Nauk. Techn. w Warszawie), prof. dr Ryszard Siemiński (Politechnika Gdańska).

Andrzej Krzysik