

## Wykaz przewodów doktorskich i habilitacyjnych na Wydziale Technologii Drewna Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w okresie od 1.I.1965 do 31.XII.1970

### PRZEWODY DOKTORSKIE

**Rok 1965:** 1. Edmund Grzegorz Urbanik — Niektóre efekty cieplne procesu palenia się drewna sosnowego i ich hamowanie pod wpływem działania środków ognioochronnych. 9.III. Promotor: doc. dr habil. Hermina Krach; rec.: prof. dr habil. Stanisław Prosiński, doc. dr Romuald Dziewanowski.

2. Leszek Żukowski — Badania wpływu stosowanych środków zaklejających na laboratoryjnie wywołany proces starzenia płyt pilśniowych twardych. 9.III. Promotor: doc. dr habil. Hermina Krach; rec.: prof. dr Zbigniew Muszyński, prof. dr habil. Stanisław Prosiński.

3. Władysław Klimkiewicz — Badanie cięcia płyt pilśniowych twardych nożami krążkowymi. 13.VII. Promotor: prof. dr Ryszard Siemiński; rec.: prof. dr Zbigniew Muszyński, prof. dr Tadeusz Orlicz.

4. Edmund Tadeusz Burkievicz — Badanie połysku powłok w wyrobach drzewnych. 13.VII. Promotor: prof. dr Ryszard Siemiński; rec.: prof. dr Zbigniew Muszyński, prof. dr Tadeusz Orlicz.

5. Kazimierz Grelak — Badania naprężeń rozwarstwiających płyty wiórowe poprzecznie prasowane. 13.VII. Promotor: prof. dr Ryszard Siemiński; rec.: prof. dr habil. Franciszek Krzysik, prof. dr habil. Tadeusz Perkitny.

6. Eugeniusz Wojtowicz — Badania nad możliwością zastąpienia metali kolorowych różnymi rodzajami lignofolu. 28.IX. Promotor: prof. dr habil. Tadeusz Perkitny; rec.: prof. dr Zbigniew Muszyński, doc. mgr Marian Wnuk.

7. Adam Trusewicz — Badanie wytrzymałości na zginanie modelowych elementów drewnianych z wybranymi rodzajami złączy. 30.XI. Promotor: prof. dr Tadeusz Orlicz; rec.: prof. dr habil. Franciszek Krzysik, prof. dr Ryszard Siemiński.

8. Mieczysław Muszka — Opracowanie metody badania zapalności materiałów drzewnych stosowanych w budowie taboru kolejowego. 30.XI. Promotor: prof. dr habil. Franciszek Krzysik; rec.: prof. dr Zbigniew Muszyński, doc. dr Waclaw Kontek.

9. Witold Kręglewski — Metoda obliczania belek o zmiennej szty-

wności za pomocą rachunku operatorowego. 14.XII. Promotor: prof. dr Zbigniew M u s z y ń s k i; rec.: prof. dr Roman K o z a k, prof. dr Ryszard S i e m i ń s k i, prof. dr Edmund K a r a ś k i e w i c z.

**Rok 1966:** 1. Józef T y s z k a — Zależność przenikania od przekroju anatomicznego wilgotności i parzenia drewna wybranych krajowych gatunków bielastych. 21.VI. Promotor: doc. dr habil. Hermina K r a c h; rec.: prof. dr habil. Franciszek K r z y s i k, doc. mgr Jerzy S t r u m i ń s k i.

2. Włodzimierz S z l e z y n g i e r — Badania nad wpływem niektórych substancji chemicznych na polepszenie wodoodporności spoin kleju mocznikowo-formaldehydowego, stosowanego w przemyśle drzewnym. 21.VI. Promotor: doc. dr habil. Hermina K r a c h; rec.: prof. dr habil. Tadeusz P e r k i t n y, prof. mgr Zbigniew R o z m e j.

**Rok 1967:** 1. Krystyna R a d w a ń s k a — Charakterystyczna liczba powierzchni przetarcia jako podstawowy wskaźnik do określania pracochłonności operacji przecierania na traku. 30.VI. Promotor: prof. dr Mieczysław P a c h e l s k i; rec.: doc. dr Romuald D z i e w a n o w s k i, prof. dr Zbigniew M u s z y ń s k i.

2. Janusz B y s z e w s k i — Ustalenie zależności między zużyciem tarcicy i wyrobów z drewna a wydobywaniem węgla kamiennego w Polsce. 30.VI. Promotor: prof. dr Mieczysław P a c h e l s k i; rec.: prof. dr Franciszek K r z y s i k, prof. mgr Marcin B o r e c k i.

3. Antoni S t r z e l e c k i — Tłumienie drgań wirujących piły tarczowej w polu magnetycznym .28.XI. Promotor: prof. dr Tadeusz O r l i c z; rec.: prof. mgr Zygfryd J u n g, doc. dr habil. Antoni Ś l i w i ń s k i.

**Rok 1968:** 1. Jerzy Stanisław K u r k o w s k i — Badanie wpływu niektórych czynników technologicznych na jakość i koszt klejenia przewodników szybowych klejem rezorcynowym utwardzanym na zimno. 20.II. Promotor: prof. dr habil. Hermina K r a c h; rec.: prof. dr Zbigniew M u s z y ń s k i, prof. dr habil. Tadeusz P e r k i t n y.

2. Danuta Anna C h l e b o w s k a — Próba określenia wilgotności drewna przez pomiar tłumienia energii mikrofal elektromagnetycznych. 25.VI. Promotor: doc. dr habil. Aleksander K o r z e n i o w s k i; rec.: doc. dr habil. Jerzy K o ł o d z i e j c z y k, prof. dr Zbigniew M u s z y ń s k i, prof. dr habil. Franciszek K r z y s i k.

3. Stefan J a k o w s k i — Analiza zużycia drewna na opakowania ciężkich maszyn i urządzeń oraz próba ustalenia techniczno-ekonomicznych wskaźników w tym zakresie. 25.VI. Promotor: prof. dr Mieczysław P a c h e j s k i; rec.: prof. dr Zbigniew M u s z y ń s k i, doc. dr habil. Ryszard S z c z e p a n i k.

4. Wojciech S t e f a n i a k — Badania nad ustaleniem optymalnej szybkości skrawania przy obróbce piłowaniem piłami tarczowymi z nakładkami z węglików spiekanych o określonych parametrach ze względu na tępienie się ostrza. 25.VI. Promotor: prof. dr Tadeusz O r l i c z; rec.: prof. dr Zbigniew M u s z y ń s k i, prof. mgr Jerzy S t r u m i ń s k i.

5. Kazimierz P l i s k o — Wpływ rodzaju obróbki na wytrzymałość kołkowych połączeń meblarskich. 3.XII. Promotor: prof. dr Tadeusz O r l i c z; rec.: prof. dr habil. Franciszek K r z y s i k, prof. dr Ryszard S i e m i ń s k i.

**Rok 1969:** 1. Witold D z b e ń s k i — Badanie możliwości zastosowania ciężaru właściwego, higroskopijności i pęcznienia dębowego drewna wyko-

paliskowego jako kryteriów jego własności technicznych. 6.V. Promotor: prof. dr habil. Franciszek Krzysik, rec.: doc. dr habil. Hanna Jędrzejewska, doc. dr habil. A. Olgierd Korczewski, prof. dr habil. Hermina Krach.

**Rok 1970:** 1. Marian Wnuk — Badania nad wahaniami ciśnienia wywieranego przez płyty wiórowe przy jednokierunkowo ograniczonej swobodzie ich rozszerzania się. 12.V. Promotor: prof. dr habil. Tadeusz Perkitny; rec.: prof. dr habil. Franciszek Krzysik, prof. dr Romuald Dziewanowski.

2. Donata Krutul — Badania nad wpływem niektórych substancji chemicznych na polepszenie właściwości kleju fenolowoformaldehydowego stosowanego w przemyśle drzewnym. 25.V. Promotor: prof. dr habil. Hermina Krach; rec.: prof. dr Zbigniew Muszyński, doc. dr Włodzimierz Szlezynier.

3. Janusz Holzacker — Gospodarcze znaczenie i perspektywy rozwojowe produkcji tzw. galanterii drzewnej. 9.VI. Promotor: doc. dr habil. Jerzy Żytecki; rec.: prof. dr Zbigniew Muszyński, prof. dr habil. Wiesław Spruch.

4. Zdzisław Kostro — Ustalenie wpływu poszycia skrzyni na mikroklimat wewnątrz opakowań transportowych do maszyn i urządzeń eksportowanych do krajów tropikalnych. 23.VI. Promotor: prof. dr Mieczysław Pachelski; rec.: prof. dr Zbigniew Muszyński, prof. dr habil. Ryszard Szczepanik.

5. Ewa Santorska — Techniczno-ekonomiczne studium porównawcze przemysłu meblarskiego kluczowego i drobnej wytwórczości. 23.VI. Promotor: doc. dr habil. Jerzy Żytecki; rec.: prof. dr habil. Zdzisław Jakubowski, prof. dr Zbigniew Muszyński.

6. Iwanka Nikołow-Burzyńska — Badania nad wpływem rodzaju podłoża i metody nanoszenia lakierów bezbarwnych na szybkość odparowania substancji lotnych. 30.VI. Promotor: prof. dr habil. Franciszek Krzysik; rec.: prof. dr habil. Stanisław Prosiński, doc. dr Sławomir Walther.

7. Bohdan Kaliński — Badania w zakresie zastąpienia importowanego włókna palmowego stosowanego jako materiał wyściółkowy przy produkcji mebli tapicerowanych wybranymi surowcami krajowymi pochodzenia roślinnego. 11.XII. Promotor: prof. dr Tadeusz Orlicz; rec.: prof. dr Mieczysław Pachelski, prof. dr habil. Mieczysław Żurkowski.

#### PRZEWODY HABILITACYJNE

**Rok 1965:** 1. Edward Cegiela, dr — Ekonomiczne granice opłacalności mechanizacji niektórych procesów w zakładach stolarki budowlanej. 27.IV. Docent nauk technicznych w zakresie mechanicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr Mieczysław Pachelski, prof. dr Ryszard Siemiński, prof. mgr Marian Wakalaski. Poznań 1965, Dział Wydawnictw WSR ss. 94 — Roczniki WSR Poznań, dodatek nr 11.

2. Kazimierz Nowak, dr — Badania wytrzymałości drewna na ścinanie dynamiczne wzdłuż włókien. 27.IV. Docent nauk technicznych w zakresie mechanicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr Roman Kozak, prof.

dr habil. Tadeusz Perkitny, prof. dr Ryszard Siemiński. Poznań 1965, WSR Katedra Mechanicznej Technologii Drewna ss. 97.

3. Maciej Ławniczak, dr — Badania rozciągających naprężeń desorpcyjnych jako skutku zahamowania liniowego kurczenia się drewna w poprzek włókien. 11.VI. Docent nauk technicznych w zakresie mechanicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr Roman Kozak, prof. dr habil. Franciszek Krzysik, prof. dr habil. Tadeusz Perkitny. Poznań 1965. Poznańskie Tow. Przyjaciół Nauk. Wydział Nauk Technicznych. Prace Komisji Budowy Maszyn i Elektrotechniki. Tom 3, z. 4 ss. 50.

4. Jan Raczkowski, dr — Badania nad niejednorodnością cykliczną drewna rodzajów iglastych. 13.VII. Docent nauk technicznych w zakresie mechanicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr habil. Franciszek Krzysik, prof. dr habil. Tadeusz Perkitny, prof. dr Ryszard Siemiński. Poznań 1965, WSR Poznań Katedra Mechanicznej Technologii Drewna ss. 97.

5. Jan Żytecki, dr — Porównawcze studium techniczno-ekonomiczne przemysłu drzewnego Polski i Jugosławii. 28.IX. Docent nauk technicznych w zakresie mechanicznej technologii drewna. Rec.: prof. mgr Stanisław Guzik, prof. dr Zbigniew Muszyński, prof. dr Mieczysław Pachelski. Warszawa 1965, Dział Wydawnictw SGGW, ss. 110, „Sylwan”, 1966 nr 10.

6. Bolesław Gonet, dr — Techniczna i gospodarcza analiza północnej i południowej bazy surowca bukowego w Polsce. 13.VII. Docent nauk technicznych w zakresie mechanicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr habil. Franciszek Krzysik, prof. dr Mieczysław Pachelski, prof. dr habil. Tadeusz Perkitny. Warszawa 1965, Dział Wydawnictw SGGW, ss. 68. „Folia Forest. Pol.”. Ser. B z. 7 : 1966 s. 201—254.

**Rok 1966:** 1. Władysław Marzym ski, dr — Badania dokładności maszynowej obróbki skrawaniem drewna i wynikające przesłanki do ustalenia jednostki tolerancji. 25.X. Docent nauk technicznych w zakresie mechanicznej technologii drewna. Rec.: prof. mgr Janusz Tymowski, prof. dr Ryszard Siemiński, prof. dr Edward Żmihorski. „Zeszyty naukowe Politechniki Szczecińskiej”, 1966, nr 83, ss. 123.

**Rok 1967:** 1. Zefiryn Adamski, dr — Badania nad hydrotropowym roztwarzaniem drewna bukowego. 30.V. Docent nauk technicznych w zakresie chemicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr habil. Stanisław Prosiński, prof. mgr Zbigniew Rozmej, prof. mgr Czesław Pustelnik. Poznań 1967. WSR Poznań Katedra Chemicznej technologii Drewna, ss. 71.

2. Ryszard Babicki, dr — Badania nad wykorzystaniem trocin drzewnych do produkcji drożdży paszowych metodą hydrolizy stężonym kwasem siarkowym. 30.V. Docent nauk technicznych w zakresie chemicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr habil. Stanisław Prosiński, prof. mgr Zbigniew Rozmej, doc. dr habil. Hermina Krach. Poznań 1967, ss. 89, Instytut Technologii Drewna.

3. Jerzy Marian Chudobiecki, dr — Struktura asortymentowa materiałów drzewnych. 28.XI. Docent nauk technicznych w zakresie mechanicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr Mieczysław Pachelski, prof. dr Władysław Fabiszewski, doc. dr habil. Zdzisław Jakubowski. Poznań 1967, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Wydział Nauk

Technicznych. Prace Komisji Budowy Maszyn i Elektrotechniki, tom 3 z. 9, ss. 90.

**Rok 1968:** 1. Józef K o c o ń, dr — Rentgenograficzna analiza orientacji mikrofibryl celulozy w drewnie świerka i sosny w zależności od położenia w strzale drewna. 3.V. Docent nauk technicznych w zakresie mechanicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr habil. Franciszek K r z y s i k, prof. dr habil. Stanisław P r o s i ń s k i, prof. dr habil. Julian A u l e y t n e r. Warszawa 1967, Dział Wydawnictw SGGW, ss. 95.

**Rok 1969:** 1. Zdzisław C z e c h o w s k i, dr — Badanie nad termicznym rozkładem drewna gatunków tropikalnych i fizykochemicznymi właściwościami otrzymanych produktów. 6.V. Doktor habilitowany nauk technicznych w zakresie chemicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr habil. Stanisław P r o s i ń s k i, prof. dr habil. Hermina K r a c h, prof. mgr Zbigniew R o z m e j. Poznań 1969 Poznańskie Tow. Przyjaciół Nauk. Wydział Nauk Technicznych. Prace Komisji Technologii Drewna, tom 2, z. 6, ss. 71.

2. Leszek Ż u k o w s k i, dr — Badania wpływu stosowania środków zalejających na efektywność obróbki termicznej płyt pilśniowych twardych. 17.VI. Doktor habilitowany nauk technicznych w zakresie chemicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr habil. Hermina K r a c h, prof. dr habil. Stanisław P r o s i ń s k i, prof. mgr Konstanty S z c z e r b a k o w. Czarna Woda 1968 r. Laboratorium Branżowe Płyt Pilśniowych (maszynopis powielony ss. 61).

**Rok 1970:** 1. Kazimierz S i w e k, dr — Badania nad otrzymywaniem uszlachetnionej kalafonii w procesie przerobu ekstraktu z karpiny dojrzałej i świeżej sosny pospolitej (*Pinus silvestris* L.). 12.V. Doktor habilitowany nauk technicznych w zakresie chemicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr habil. Stanisław P r o s i ń s k i, prof. mgr Zbigniew R o z m e j, prof. mgr Konstanty S z c z e r b a k o w. Prace Instytutu Technologii Drewna R. 16 : 1969, z. 4, ss. 19—97.

2. Włodzimierz S z l e z y n g i e r, dr — Badania nad klejeniem różnych gatunków drewna ze stalą, duralumem i miedzią przy użyciu niektórych klejowych żywic syntetycznych wiążących na zimno. 30.VI. Doktor habilitowany nauk technicznych w zakresie mechanicznej technologii drewna. Rec.: prof. dr habil. Andrzej F a b r y c y, prof. dr habil. Hermina K r a c h, prof. dr habil. Stanisław P r o s i ń s k i. Praca wydana drukiem przez Rzeszowskie Tow. Przyjaciół Nauk, Rzeszów 1970.

*Stanisław Markowski*