

Doktoraty

1. W dniu 27.02.2015 odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr inż. **Joanny Łaszczyk**. Temat pracy doktorskiej brzmiał: *The analysis of a newborn's brain cooling process*. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Andrzej J. Nowak, natomiast na recenzentów zostali powołani: prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński z [Instytutu Podstawowych Problemów Techniki](#) w Warszawie oraz prof. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki z [Wyższej Szkoły Zarządzania Ochroną Pracy](#) w Katowicach. (an)

Komisja na posiedzeniu niejawnym podjęła decyzję o wyróżnieniu pracy.

2. W dniu 20.03.2015 odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. **Edyty Trzebińskiej**. Temat rozprawy brzmiał: *Eksperymentalno-numeryczne badania pracy silnika o zapłonie iskrowym zasilanego paliwami alternatywnymi*. Promotorem pracy był dr hab. inż. Ireneusz Szczygieł, natomiast recenzentami – prof. dr hab. inż. Andrzej J. Nowak z naszego Instytutu oraz dr hab. inż. Janusz Zmywaczyk z [Wojskowej Akademii Technicznej](#).

W dniu 27.03.2015 Rada Wydziału nadała Edycie Trzebińskiej stopień doktora nauk technicznych. (et)

3. W dniu 13.04.2015 odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. **Sławomira Śladka**. Temat rozprawy brzmiał *Modelowanie numeryczne spalania pyłu węglowego w atmosferze wzbogaconej tlenem*.

Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Ryszard Wilk, a rolę promotora pomocniczego pełnił dr inż. Gabriel Węcel. Recenzentami rozprawy byli prof. Dariusz Mikielwicz z [Politechniki Gdańskiej](#) oraz prof. Wojciech Nowak z [Akademii Górniczo-Hutniczej](#).

W dniu 24.04.2015 Rada Wydziału nadała Sławomirowi Śladkowi stopień doktora nauk technicznych. (gw)

4. W dniu 30.04.2015 odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. **Jakuba Tuki** pt. *Dobór struktury i parametrów parowego bloku energetycznego w technologii oxy-spalania*.

Promotorem pracy był dr hab. inż. Marcin Szega, przy czym promotorem pomocniczym był dr inż. Marcin Liszka. Recenzentami pracy byli prof. Krzysztof Badyda z [Politechniki Warszawskiej](#) oraz prof. Ryszard Bartnik z [Politechniki Opolskiej](#). (jt)

5. W dniu 04.05.2015 odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. **Pawła Gładysza** pt. *Analizy systemowe zintegrowanego układu tlenowego spalania węgla*. Promotorem pracy był prof. Andrzej Ziębik, zaś recenzentami – prof. Zbigniew Gnutek z [Politechniki Wrocławskiej](#) oraz prof. Wojciech Nowak z [Akademii Górniczo-Hutniczej](#).

Komisja na posiedzeniu niejawnym podjęła decyzję o wyróżnieniu pracy. (pg)

Głosowania Rady Wydziału ws. nadania stopni doktora dwu ostatnim kandydatom odbędą się 22.05.2015.

Sukcesy

::: Dwoje pracowników Instytutu, dr inż. Wojciech Adamczyk oraz dr inż. Lucyna Czarnowska zajęło odpowiednio II i III miejsce w sekcji *Raw materials, energy, health and the environment* konkursu prac doktorskich obronionych w roku 2014 organizowanego przez VŠB – Wyższą Szkołę Górniczą w Ostrawie oraz Konsorcjum Progres 3. (lc)

Gratulujemy obojgu laureatom!

::: W dniu 28 lutego 2015 prof. **Janusz Skorek** wziął udział w Biegu Głównym Festiwalu Narciarstwa Biegowego, rozgrywanym w ramach **39-go Biegu Piastów** na Polanie Jakuszyckiej. Bieg ukończyło 1492 zawodników spośród 1533 startujących. Prof. J. Skorek zajął 690 lokatę w kategorii open oraz 78. miejsce w grupie M60. (js)

Gratulujemy!

CERTYFIKAT

28.02.2015



39. Bieg Piastów - 50 km CT

Zawodnik: SKOREK Janusz (nr 1337)
Dystans: 50km Wynik: 04:17:28

Miasto: Gliwice

Pozycja OPEN: 690 Pozycja w M60: 78

Informacje różne

::: Od dnia 16.02.2015 dzięki pracy dr. Michała Chabińskiego funkcjonuje w pełni nowa strona internetowa Instytutu <http://www.itc.polsl.pl>. (als)

::: Od dnia 20.02.2015 ponownie działa dysk do wymiany danych, zwany powszechnie *Transfer*. Adres dysku: \\157.158.27.12\transfer lub \\itc\transfer. Użytkownik w postaci POLSL\nazwa_z_poczty_polsl, hasło takie jak do poczty polsl.pl.

Przypominamy, że funkcją tego dysku jest przysyłanie większych zbiorów danych, takich jak całe foldery (katalogi) z modelami obliczeniowymi, pomiędzy pracownikami. Pojemność dysku dostępna dla jednego użytkownika wynosi 1 TB. (as)

::: Uruchomiono interfejs do obsługi bazy publikacji pracowników, dostępny pod adresem <http://157.158.27.12/dorobek/dorobek.php>. Pracownicy proszeni są o zalogowanie i sprawdzenie funkcjonalności bazy. Użytkownik i hasło są takie jak do bazy dydaktycznej; dalsze instrukcje znajdują się w załączniku do maila od dr. Gabriela Węcla z dnia 17.03.2015. (gw)