



ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 48/2012-2016

z dnia 13 października 2015 r.

§ 1.

Na podstawie § 1 ust. 2 Zarządzenia Wewnętrznego 95/2014 z dnia 30 września 2014 r. w sprawie hospitowania zorganizowanych zajęć dydaktycznych prowadzonych w Politechnice Wroclawskiej przez nauczycieli akademickich, doktorantów i specjalistów spoza Uczelni, oraz po zmianach organizacyjnych na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki wynikających z Zarządzenia Wewnętrznego 43/2015 z dnia 29 maja 2015 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Uczelni – utworzenia Wydziału Matematyki, a także po uwzględnieniu zmian zachodzących w zatrudnieniu w katedrach, do zakończenia na obecnego okresu kadencji organów Uczelni powołuje się

WYDZIAŁOWY ZESPÓŁ DS. HOSPITOWANIA ZAJĘĆ

oraz określa się następujące zadania poniżej wymienionym członkom zespołu:

1. Hospitacje wszystkich form zorganizowanych zajęć dydaktycznych prowadzonych przez nauczycieli akademickich będących pracownikami Katedry Informatyki (W11/K2), oraz przez pozostałych nauczycieli akademickich, o których mowa w § 1 ust. 1 Zarządzenia Wewnętrznego 95/2014, którzy współpracują z tą Katedrą w zakresie dydaktyki:
 - 1) Prof. dr hab. Jacek Cichoń (K2)
 - 2) Prof. dr hab. Mirosław Kutylowski (K2)
 - 3) Prof. dr hab. Michał Morayne (K2)
 - 4) Dr hab. inż. Marek Klonowski, prof. nadzw. (K2)
 - 5) Dr hab. Paweł Zieliński, prof. nadzw. (K2)
 - 6) Dr Filip Zagórski (K2)

2. Hospitacje wykładów i ćwiczeń prowadzonych przez nauczycieli akademickich będących pracownikami Katedry Fizyki Doświadczalnej (W11/K3), Katedry Fizyki Teoretycznej (W11/K4), Katedry Optyki i Fotoniki (W11/K5) lub Katedry Technologii Kwantowych (W11/K6), oraz przez pozostałych nauczycieli akademickich, o których mowa w § 1 ust. 1



Zarządzenia Wewnętrznego 95/2014, którzy współpracują z tymi Katedrami w zakresie dydaktyki:

- 7) Dr hab. inż. Robert Kudrawiec, prof. nadzw. (K3)
- 8) Dr hab. inż. Grzegorz Sęk, prof. nadzw. (K3)
- 9) Prof. dr hab. Antoni Mituś (K4)
- 10) Dr hab. Katarzyna Weron, prof. nadzw. (K4)
- 11) Dr hab. Jacek Własak, prof. nadzw. (K4)
- 12) Dr hab. inż. Andrzej Janutka (K4)
- 13) Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak (K5)
- 14) Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda, prof. nadzw. (K5)
- 15) Dr hab. inż. Władysław Woźniak (K5)
- 16) Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz (K6)
- 17) Dr hab. inż. Grzegorz Harań (K6)

3. Hospitacje zajęć laboratoryjnych zorganizowanych w Laboratorium Podstaw Fizyki, prowadzonych przez nauczycieli akademickich będących pracownikami Katedry Fizyki Doświadczalnej (W11/K3), Katedry Fizyki Teoretycznej (W11/K4), Katedry Optyki i Fotoniki (W11/K5) lub Katedry Technologii Kwantowych (W11/K6), oraz przez pozostałych nauczycieli akademickich, o których mowa w § 1 ust. 1 Zarządzenia Wewnętrznego 95/2014, którzy współpracują z tymi Katedrami w zakresie dydaktyki:

- 18) Prof. dr hab. inż. Ryszard Poprawski (K3)
- 19) Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek (K3)
- 20) Dr inż. Justyna Trzmiel (K4)
- 21) Dr hab. Jan Masajada, prof. nadzw. (K5)
- 22) Dr inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach (K5)
- 23) Dr inż. Zbigniew Gumienny (K6)
- 24) Dr inż. Piotr Biegański (K6)
- 25) Dr inż. Kazimierz Sierański (K6)
- 26) Dr inż. Jan Szatkowski (K6)

4. Hospitacje kursów specjalistycznych prowadzonych przez nauczycieli akademickich będących pracownikami Katedry Fizyki Doświadczalnej (W11/K3), Katedry Fizyki Teoretycznej (W11/K4), Katedry Optyki i Fotoniki (W11/K5) lub Katedry Technologii Kwantowych (W11/K6), oraz przez pozostałych nauczycieli akademickich, o których mowa w § 1 ust. 1 Zarządzenia Wewnętrznego 95/2014, którzy współpracują z tymi Katedrami w zakresie dydaktyki:



- 27) Dr hab. inż. Leszek Bryja, prof. nadzw. (K3)
- 28) Dr hab. inż. Artur Podhorodecki, prof. nadzw. (K3)
- 29) Dr inż. Janusz Bożym (K3)
- 30) Dr inż. Paweł Scharoch (K4)
- 31) Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski, prof. nadzw. (K5)
- 32) Dr hab. inż. Marek Zając, prof. nadzw. (K5)
- 33) Dr inż. Tadeusz Martynkien (K5)
- 34) Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada (K5)
- 35) Dr hab. Ewa Popko, prof. nadzw. (K6)

5. Hospitacje wszystkich form zorganizowanych zajęć dydaktycznych prowadzonych przez nauczycieli akademickich będących pracownikami Katedry Inżynierii Biomedycznej (W11/K7), oraz przez pozostałych nauczycieli akademickich, o których mowa w § 1 ust. 1 Zarządzenia Wewnętrznego 95/2014, którzy współpracują z tą Katedrą w zakresie dydaktyki:

- 36) Prof. dr hab. Małgorzata Komorowska (K7)
- 37) Prof. dr hab. inż. Marek Langner (K7)
- 38) Prof. dr hab. inż. Halina Podbielska (K7)
- 39) Dr hab. inż. Robert Iskander, prof. nadzw. (K7)
- 40) Dr hab. Marta Kopaczyńska, prof. nadzw. (K7)
- 41) Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, prof. nadzw. (K7)
- 42) Dr hab. Krystian Kubica, prof. nadzw. (K7)
- 43) Dr hab. inż. Zbigniew Moroń, prof. nadzw. (K7)
- 44) Dr hab. inż. Magdalena Kasprowicz (K7)
- 45) Dr hab. inż. Mirosław Łątka (K7)
- 46) Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża (K7)
- 47) Dr inż. Joanna Bauer (K7)
- 48) Dr inż. Stefan Giżewski (K7)
- 49) Dr inż. Barbara Juroszek (K7)
- 50) Dr inż. Iwona Hołowacz (K7)
- 51) Dr inż. Janusz Ociepka (K7)

§ 2.

W celu wykonywania postanowień Zarządzenia Wewnętrznego 95/2014 z dnia 30 września 2014 r. w sprawie hospitowania zorganizowanych zajęć dydaktycznych prowadzonych w Politechnice Wroclawskiej przez nauczycieli akademickich, doktorantów i specjalistów spoza Uczelni, w szczególności:



opracowywania ramowego harmonogramu przeprowadzania hospitacji zajęć, w tym wyznaczania zespołów hospitacyjnych, informowania nauczycieli akademickich o przyjętym harmonogramie, oraz opracowywania i analizy protokołów z przeprowadzanych w hospitacji, powołuje się Koordynatorów ds. Hospitacji dla wszystkich form zorganizowanych zajęć dydaktycznych w zakresie:

1. Informatyki – Dr hab. Paweł Zieliński, prof. nadzw. (K2)
2. Fizyki – Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda, prof. nadzw. (K5)
3. Inżynierii biomedycznej – Dr inż. Janusz Ociepka (K7)

§ 3.

Traci moc Zarządzenie Dziekana NR 34/2012-2016 z dnia 21 października 2014 r.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 października 2015 r.

PEŁNIĄCY FUNKCJĘ DZIEKANA
Prof. dr hab. inż. Ryszard Gonczarek