



R E K T O R

ZARZĄDZENIE WEWNĘTRZNE 73/2021

z dnia 9 czerwca 2021 r.

w sprawie przekształcenia Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki
w Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

Na podstawie § 7 ust. 1 pkt 2 i § 23 ust. 6 Statutu Politechniki Wrocławskiej oraz po uzyskaniu pozytywnej opinii Senatu (uchwała nr 123/10/2020-2024 z dnia 20 maja 2021 r.) zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Z dniem 15 września 2021 r. Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki (W12) przekształca się w Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów (W12N).
2. Pracownikami Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów stają się pracownicy dotychczasowego Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki.
3. Mienie będące dotychczas w dyspozycji Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki oraz część mienia będąca w dyspozycji Wydziału Elektroniki przekazuje się do dyspozycji Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów.

§ 2

1. Katedra Akustyki, Multimediów i Przetwarzania Sygnałów (K76W04D02), Katedra Cybernetyki i Robotyki (K29W04D02), Katedra Metrologii Elektronicznej i Fotonicznej (K31W04D02), Katedra Teorii Pola, Układów Elektronicznych i Optoelektroniki (K35W04D02), będące dotychczas w strukturze Wydziału Elektroniki, będą wewnętrznymi jednostkami organizacyjnymi Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów (W12N).
2. Katedra Mikroelektroniki i Nanotechnologii (K70W12D02), Katedra Mikrosystemów (K71W12D02), Katedra Nanometrologii (K72W12D02), będące dotychczas w strukturze Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, będą wewnętrznymi jednostkami organizacyjnymi Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów.

§ 3

Strukturę Wewnętrzną Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów tworzą:

- 1) Katedra Akustyki, Multimediów i Przetwarzania Sygnałów (K76W12ND02);
- 2) Katedra Cybernetyki i Robotyki (K29W12ND02);
- 3) Katedra Metrologii Elektronicznej i Fotonicznej (K31W12ND02);
- 4) Katedra Mikroelektroniki i Nanotechnologii (K70W12ND02);
- 5) Katedra Mikrosystemów (K71W12ND02);
- 6) Katedra Nanometrologii (K72W12ND02);
- 7) Katedra Teorii Pola, Układów Elektronicznych i Optoelektroniki (K35W12ND02).

§ 4

1. Nauczyciele akademicki będący dotychczas pracownikami katedr, o których mowa w § 3 pozostają pracownikami tych katedr.

2. Mienie przypisane dotychczas do katedr, o których mowa w § 3 pozostaje nadal w dyspozycji tych katedr.

§ 5

1. Na Wydziale Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów od roku akademickiego 2021/2022, prowadzone będzie kształcenie na następujących kierunkach:

- 1) Automatyka i robotyka;
- 2) Electronic and Computer Engineering;
- 3) Elektronika;
- 4) Elektronika i telekomunikacja;
- 5) Inteligentna elektronika;
- 6) Inżyniera mikrosystemów mechatronicznych;
- 7) Mechatronika.

2. Studenci ww. kierunków z dniem 15 września 2021 r. stają się studentami Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów.
3. Wydział Elektroniki do dnia 14 września 2021 r. przekaże protokolarnie Wydziałowi Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki dokumentację toku studiów, w tym teczki osobowe studentów kierunków: Automatyka i robotyka, Electronic and Computer Engineering oraz Elektronika Wydziałowi Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki.

§ 6

1. Kontynuacja studiów doktoranckich prowadzonych do 14 września 2021 r. na Wydziale Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki (W12) odbywać się będzie zgodnie z art. 279 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 ze zm.) oraz § 82 ust. 1 Statutu Politechniki Wrocławskiej.
2. Od 15 września 2021 r. Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów kontynuować będzie prowadzenie studiów doktoranckich w dyscyplinie elektronika, dotychczas realizowanych na Wydziale Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki. Nazwa studiów doktoranckich pozostaje bez zmian.
3. Z dniem 15 września 2021 r. realizację prowadzonych na Wydziale Elektroniki studiów doktoranckich w dyscyplinie elektronika oraz w dyscyplinie automatyka i robotyka przejmuje Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów. Nazwy studiów doktoranckich pozostają bez zmian.
4. Doktoranci, którzy rozpoczęli studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 realizują część II indywidualnych programów studiów zgodnie z § 5 ust. 4 Regulaminu studiów doktoranckich z 2017 r.
5. Wydział Elektroniki do dnia 14 września 2021 r., przekaże protokolarnie Wydziałowi Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki dokumentację toku studiów doktoranckich, w tym akta doktoranta, doktorantów studiujących na studiach doktoranckich w dyscyplinie elektronika oraz tych doktorantów studiujących w dyscyplinie automatyka i robotyka, którzy będą kontynuować studia doktoranckie na Wydziale Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów.
6. Obsługę administracyjną studiów doktoranckich, o których mowa w ust. 2 i 3 przejmuje Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów.

§ 7

Dział Informatyzacji zapewni wsparcie procesu migracji danych dotyczących pracowników, studiów, studentów i doktorantów.

§ 8

1. Ulegają zmianie zapisy:

- 1) Zarządzenia Wewnętrznego 11/1998 z dnia 27 marca 1998 r. w sprawie utworzenia Katedry i Wydziałowych Zakładów na Wydziale Elektroniki;
- 2) § 1 ust. 2 Zarządzenia Wewnętrznego 41/2013 z dnia 16 maja 2013 r. w sprawie zmian organizacyjnych na Wydziale Elektroniki;
- 3) Zarządzenia Wewnętrznego 34/2014 z dnia 15 kwietnia 2014 r. w sprawie zmian organizacyjnych na Wydziale Elektroniki;
- 4) § 2 Zarządzenia Wewnętrznego 116/2019 z dnia 10 grudnia 2019 r. w sprawie zmian organizacyjnych dotyczących katedr współpracujących z Wydziałem Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki;
- 5) § 2 Zarządzenia Wewnętrznego 88/2020 z dnia 6 października 2020 r. w sprawie utworzenia Katedry Akustyki, Multimediiów i przetwarzania Sygnałów współpracującej z Wydziałem Elektroniki

w zakresie zmian określonych niniejszym Zarządzeniem.

2. Traci moc Zarządzenie Wewnętrzne 12/2021 z dnia 11 stycznia 2021 r. w sprawie zmian w organizacji Uczelni dotyczących katedr Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki.

§ 9

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs