

Protokół WKJK/4/2021-2024
z głosowania zdalnego Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia
Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej

Głosowanie zorganizował:

Przewodniczący Komisji, dr hab. inż. Artur Wiatrowski

Lista osób, które wzięły udział w posiedzeniu:

1. dr hab. inż. Artur Wiatrowski,
2. dr hab. inż. Grzegorz Soboń,
3. dr hab. inż. Tomasz Piasecki,
4. dr hab. inż. Ryszard Korbutowicz,
5. inż. Wiktoria Weichbrodt,
6. dr inż. Wojciech Kijaszek,
7. dr inż. Wojciech Kubicki,
8. dr inż. Karolina Laszczyk,
9. dr inż. Agnieszka Wielgus,
10. dr inż. Przemysław Plaskota,
11. prof. dr hab. inż. Józef Borkowski.

Porządek głosowania:

1. Przyjęcie rekomendacji dotyczących weryfikacji i oceny osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się.
2. Przyjęcie proponowanych mierników jakości kształcenia.
3. Przyjęcie procedury ankietyzacji zajęć dydaktycznych prowadzonych dla studentów Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów.
4. Zatwierdzenie proponowanych zmian w kartach przedmiotów obowiązujących od roku akademickiego 2022/2023.

W nawiązaniu do posiedzenia Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia (dalej WKJK) z dnia 25.05.2022 r. Przewodniczący WKJK w dniu 06.06.2022 r. za pośrednictwem pracowniczej poczty e-mail przekazał członkom WKJK informacje o głosowaniu korespondencyjnym z wykorzystaniem pracowniczej poczty e-mail. Głosowanie trwało do 10.06.2022 r.

W tej samej wiadomości Przewodniczący Komisji przekazał Członkom Komisji elektroniczne wersje dokumentów, które podlegają głosowaniu oraz przekazał uzupełniające informacje.

Ad. 1. Przyjęcie rekomendacji dotyczących weryfikacji i oceny osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania: 16, liczba oddanych głosów w tym głosowaniu: 11, głosów ważnych: 11, głosów nieważnych: 0		
głosów „tak”: 11	głosów „nie”: 0	„wstrzymał się”: 0

UCHWAŁA NR 3/2021-2024**Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia****Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej****z dnia 13 czerwca 2022 r.****w sprawie przyjęcia rekomendacji dotyczących weryfikacji i oceny osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się**

- § 1. Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie Uchwały Rady Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej nr 16/2/RW12N/2021-2024 z dnia 26 stycznia 2022 r., zatwierdza przyjęte rekomendacje dotyczące weryfikacji i oceny osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się.
- § 2. Rekomendacje stanowią załącznik do uchwały.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 2. Przyjęcie proponowanych mierników jakości kształcenia.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania: 16, liczba oddanych głosów w tym głosowaniu: 11, głosów ważnych: 11, głosów nieważnych: 0		
głosów „tak”: 9	głosów „nie”: 1	„wstrzymał się”: 1

UCHWAŁA NR 4/2021-2024**Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia****Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej****z dnia 13 czerwca 2022 r.****w sprawie przyjęcia proponowanych mierników jakości kształcenia**

- § 1. Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie Uchwały Rady Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej nr 16/2/RW12N/2021-2024 z dnia 26 stycznia 2022 r., zatwierdza proponowane mierniki jakości kształcenia.
- § 2. Przyjęte mierniki jakości kształcenia stanowią załącznik do uchwały.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 3. Przyjęcie procedury ankietyzacji zajęć dydaktycznych prowadzonych dla studentów Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania: 16, liczba oddanych głosów w tym głosowaniu: 11, głosów ważnych: 11, głosów nieważnych: 0		
głosów „tak”: 11	głosów „nie”: 0	„wstrzymał się”: 0

UCHWAŁA NR 5/2021-2024
Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia
Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej
z dnia 13 czerwca 2022 r.
w sprawie przyjęcia procedury ankietyzacji zajęć dydaktycznych prowadzonych
dla studentów Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

- § 1. Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie Uchwały Rady Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej nr 16/2/RW12N/2021-2024 z dnia 26 stycznia 2022 r., zatwierdza przyjętą procedurę ankietyzacji zajęć dydaktycznych prowadzonych dla studentów Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów.
- § 2. Przyjęta procedura ankietyzacji zajęć dydaktycznych stanowi załącznik do uchwały.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 4. Zatwierdzenie proponowanych zmian w kartach przedmiotów obowiązujących od roku akademickiego 2022/2023.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania: 16, liczba oddanych głosów w tym głosowaniu: 11, głosów ważnych: 11, głosów nieważnych: 0
--

głosów „tak”: 11	głosów „nie”: 0	„wstrzymał się”: 0
------------------	-----------------	--------------------

UCHWAŁA NR 6/2021-2024
Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia
Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej
z dnia 13 czerwca 2022 r.
w sprawie zatwierdzenie proponowanych zmian w kartach przedmiotów obowiązujących
od roku akademickiego 2022/2023

- § 1. Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie Uchwały Rady Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej nr 16/2/RW12N/2021-2024 z dnia 26 stycznia 2022 r., zatwierdza proponowane zmiany w kartach przedmiotów obowiązujących od roku akademickiego 2022/2023 w zakresie przedstawionym w analizie proponowanych zmian w kartach przedmiotów (W12N) obowiązujących od roku akademickiego 2022/2023.
- § 2. Dokument zawierający analizę proponowanych zmian w kartach przedmiotów został przekazany przedstawicielom Komisji Programowych Kierunków podczas posiedzenia Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia w dniu 25.05.2022 r.
- § 3. Komisje Programowe Kierunków są proszone o przygotowanie zmodyfikowanych kart przedmiotów zgodnie z informacjami zawartymi w dokumencie wymienionym w § 2, a następnie przesłanie kart przedmiotów w formacie .pdf do pełnomocnika Dziekana ds. Jakości Kształcenia i Akredytacji.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz
Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia

Wojciech Kijaszek
dr inż. Wojciech Kijaszek

Przewodniczący
Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia

Wiatrowski
dr hab. inż. Artur Wiatrowski, prof. uczelni



UCHWAŁA NR 3/2021-2024

Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wroclawskiej

z dnia 13 czerwca 2022 r.

w sprawie przyjęcia rekomendacji dotyczących weryfikacji i oceny osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

- § 1. Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie Uchwały Rady Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wroclawskiej nr 16/2/RW12N/2021-2024 z dnia 26 stycznia 2022 r., zatwierdza przyjęte rekomendacje dotyczące weryfikacji i oceny osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się.
- § 2. Rekomendacje stanowią załącznik do uchwały.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia

dr hab. inż. Artur Wiatrowski, prof. uczelni



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Wydział Elektroniki,
Fotoniki i Mikrosystemów

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław
budynnek C-2

T: +48 71 320 25 94
F: +48 71 328 35 04

sekretariat.wefim@pwr.edu.pl
www.wefim.pwr.edu.pl
www.pwr.edu.pl

REGON: 000001614
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



UCHWAŁA NR 4/2021-2024

Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej

z dnia 13 czerwca 2022 r.

w sprawie przyjęcia proponowanych mierników jakości kształcenia

- § 1. Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie Uchwały Rady Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej nr 16/2/RW12N/2021-2024 z dnia 26 stycznia 2022 r., zatwierdza proponowane mierniki jakości kształcenia.
- § 2. Przyjęte mierniki jakości kształcenia stanowią załącznik do uchwały.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia

Wiatrowski

dr hab. inż. Artur Wiatrowski, prof. uczelni



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wrocławska
Wydział Elektroniki,
Fotoniki i Mikrosystemów

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław
budynek C-2

T: +48 71 320 25 94
F: +48 71 328 35 04

sekretariat.wefim@pwr.edu.pl
www.wefim.pwr.edu.pl
www.pwr.edu.pl

REGON: 000001614
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



UCHWAŁA NR 5/2021-2024

Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wroclawskiej

z dnia 13 czerwca 2022 r.

w sprawie przyjęcia procedury ankietyzacji zajęć dydaktycznych prowadzonych dla studentów Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

- § 1. Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie Uchwały Rady Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wroclawskiej nr 16/2/RW12N/2021-2024 z dnia 26 stycznia 2022 r., zatwierdza przyjętą procedurę ankietyzacji zajęć dydaktycznych prowadzonych dla studentów Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów.
- § 2. Przyjęta procedura ankietyzacji zajęć dydaktycznych stanowi załącznik do uchwały.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Wydział Elektroniki,
Fotoniki i Mikrosystemów

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław
budynek C-2

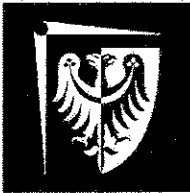
T: +48 71 320 25 94
F: +48 71 328 35 04

sekretariat.wefim@pwr.edu.pl
www.wefim.pwr.edu.pl
www.pwr.edu.pl

RECON: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący
Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia

dr hab. inż. Artur Wiatrowski, prof. uczelni



UCHWAŁA NR 6/2021-2024

Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wroclawskiej

z dnia 13 czerwca 2022 r.

w sprawie zatwierdzenie proponowanych zmian w kartach przedmiotów obowiązujących od roku akademickiego 2022/2023

- § 1. Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie Uchwały Rady Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wroclawskiej nr 16/2/RW12N/2021-2024 z dnia 26 stycznia 2022 r., zatwierdza proponowane zmiany w kartach przedmiotów obowiązujących od roku akademickiego 2022/2023 w zakresie przedstawionym w analizie proponowanych zmian w kartach przedmiotów (W12N) obowiązujących od roku akademickiego 2022/2023.
- § 2. Dokument zawierający analizę proponowanych zmian w kartach przedmiotów został przekazany przedstawicielom Komisji Programowych Kierunków podczas posiedzenia Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia w dniu 25.05.2022 r.
- § 3. Komisje Programowe Kierunków są proszone o przygotowanie zmodyfikowanych kart przedmiotów zgodnie z informacjami zawartymi w dokumencie wymienionym w § 2, a następnie przesłanie kart przedmiotów w formacie .pdf do pełnomocnika Dziekana ds. Jakości Kształcenia i Akredytacji.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Wydział Elektroniki,
Fotoniki i Mikrosystemów

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław
budynek C-2

T: +48 71 320 25 94
F: +48 71 328 35 04

sekretariat.wefim@pwr.edu.pl
www.wefim.pwr.edu.pl
www.pwr.edu.pl

REGON: 000001614
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący

Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia

dr hab. inż. Artur Wiatrowski, prof. uczelni