

**Protokół z posiedzenia
Wydziałowej Komisji ds. Oceny i Zapewniania Jakości Kształcenia**

W dniu 11 lutego 2021 roku o godz. 9:15, przy wykorzystaniu platformy wideokonferencyjnej Zoom, zebrała się WKOZJK Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki w składzie:

dr hab. inż. Artur Wiatrowski - przewodniczący WKOZJK, przewodniczący KPK-IA	obecny
dr hab. inż. Ryszard Korbutowicz - przewodniczący KPK-IMM/MTR	nb – głos. e-mail
dr hab. inż. Tomasz Piasecki - przewodniczący KPK-EiT	obecny
prof. Artur Wymysłowski - kierownik studiów doktoranckich	obecny
dr inż. Wojciech Kijaszek - pełnomocnik Dziekana ds. jakości kształcenia i akredytacji	obecny
dr hab. inż. Sergiusz Patela - koordynator studenckiej wymiany międzynarodowej	obecny
Daniel Ząbek - przedstawiciel WRSS, 253892@student.pwr.edu.pl	obecny, pierwsze 30min spotkania
prof. Jarosław Domaradzki - prodziekan ds. ogólnych	obecny
dr inż. Damian Nowak - prodziekan ds. studenckich	obecny
prof. Regina Paszkiewicz – przedstawiciel Katedry K70	nieobecny
dr hab. inż. Tomasz Grzebyk - przedstawiciel Katedry K71	obecny
prof. Teodor Gotszalk – przedstawiciel Katedry K72	obecny

Przed posiedzeniem do członków WKOZJK przesłane zostały (08/02/2021r.) materiały merytoryczne (w wersji elektronicznej) zawierające dokumentację kierunku Inteligentna Elektronika:

- struktura planu studiów,
- plan studiów,
- program studiów,
- opis planu studiów,
- efekty uczenia się.

Przebieg posiedzenia:

1. Przewodniczący, dr hab. inż. Artur Wiatrowski, prof. uczelni, przywitał członków WKOZJK, informując, że podstawą działania Komisji jest decyzja Dziekana wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki z dnia 01/02/2021r. Przewodniczący poinformował, że głównym przedmiotem obrad będzie opiniowanie dokumentacji nowego kierunku – Inteligentna Elektronika.
2. Przewodniczący poinformował członków WKOZJK, że w dniu 09/02/2021r. wpłynęła pozytywna opinia WRSS-W12 w odniesieniu do przedmiotowej dokumentacji.
3. Przewodniczący poinformował członków WKOZJK, że w dniu 10/02/2021r. Komisja Programowa Kierunku Inteligentna Elektronika wyraziła pozytywną opinię w odniesieniu do przedmiotowej dokumentacji stanowiącej projekt programu i planu studiów kierunku IA.
4. Przewodniczący zapoznał obecnych ze stanowiskiem dr hab. inż. Ryszarda Korbutowicza, który przesłał swoje uwagi do dokumentów drogą e-mailową w dniu 09/02/2021r.

5. Przewodniczący poinformował, że z punktu widzenia WKOZJK istotne będzie okresowe monitorowanie wdrażania nowego kierunku przez dialog ze studentami oraz prowadzącymi zajęcia (ZW34/2018), jak również otwarcie na sugestie interesariuszy zewnętrznych.
6. Przewodniczący otworzył dyskusję.
7. Dr hab. inż. Sergiusz Patela zauważył dużą liczbę drobnych kursów – prośba o blokowanie kursów w większe grupy/bloki. Zaznaczył również, że część kursów można by przedstawić w angielskojęzycznej ofercie dydaktycznej wydziału.
8. Dr inż. Wojciech Kijaszek przedstawił wymogi formalne, które powodują rozdrobnienie kursów.
9. Prof. Artur Wymysłowski poprosił o skomentowanie udziału nowych treści na kierunku IA względem bieżącej oferty dydaktycznej W12, wskazał dodatkowe tematy możliwe do wprowadzenia w obszarze IA.
10. Dr hab. inż. Tomasz Piasecki zauważył, że powyższe wskazane możliwości rozszerzenia o kursy bardziej zaawansowane jest ciekawe w odniesieniu do możliwości opracowania programu dla studiów 2go stopnia.
11. Dr hab. inż. Tomasz Grzebyk poprosił o komentarza w sprawie podobieństwa tematyki kursów w blokach wybieralnych.
12. Prof. Teodor Gotszalk skomentował bieżący zamysł studiów inżynierskich na uczelniach oraz wskazał na widoczność udziału nauczycieli W12 w gremiach akademickich, również poza PWr.
13. Po dyskusji przystąpiono do głosowania - Zatwierdzenie projektu programu i planu studiów oraz zakładanych efektów uczenia się dla kierunku Inteligentna Elektronika.

Wynik głosowania:

dr hab. inż. Artur Wiatrowski - przewodniczący WKOZJK, przewodniczący KPK-IA	za
dr hab. inż. Ryszard Korbutowicz - przewodniczący KPK-IMM/MTR	za, głos. e-mail
dr hab. inż. Tomasz Piasecki - przewodniczący KPK-EIT	za
prof. Artur Wymysłowski - kierownik studiów doktoranckich	za
dr inż. Wojciech Kijaszek - pełnomocnik Dziekana ds. jakości kształcenia i akredytacji	za
dr hab. inż. Sergiusz Patela - koordynator studenckiej wymiany międzynarodowej	za
Daniel Ząbek - przedstawiciel WRSS, 253892@student.pwr.edu.pl	za
prof. Jarosław Domaradzki - prodekan ds. ogólnych	za
dr inż. Damian Nowak - prodekan ds. studenckich	za
prof. Regina Paszkiewicz – przedstawiciel Katedry K70	nb
dr hab. inż. Tomasz Grzebyk - przedstawiciel Katedry K71	za
prof. Teodor Gotszalk – przedstawiciel Katedry K72	za

- oddano głosów ważnych/nieważnych: 11/0
- za przyjęciem powyższych dokumentów: 11
- przeciw: 0
- wstrzymujących się: 0
- osób głosujących: 11

14.

UCHWAŁA NR 1/2020-2024
Wydziałowej Komisji ds. Oceny i Zapewniania Jakości Kształcenia
Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki
Politechniki Wrocławskiej
z dnia 11 lutego 2021 r.
w sprawie zatwierdzenia projektu programu i planu studiów
oraz zakładanych efektów uczenia się
dla kierunku Inteligentna Elektronika

§ 1. Wydziałowa Komisja ds. Oceny i Zapewniania Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie decyzji Dziekana Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, prof. Rafała Walczaka z dnia 01/02/2021r., zatwierdza projekt programu i planu studiów oraz zakładane efekty uczenia się dla kierunku Inteligentna Elektronika.

§ 2. Projekty programu studiów, planu studiów, opisu programu, struktury planu oraz zakładanych efektów uczenia się stanowią załącznik do uchwały.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

15. Na tym spotkanie zakończyło się.

Protokołował

Wojciech Kijaszek
dr inż. Wojciech Kijaszek

Przewodniczący WKOZJK

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

Załączniki:

1. Uchwała WKOZJK w sprawie zatwierdzenia projektu programu i planu studiów oraz zakładanych efektów uczenia się dla kierunku Inteligentna Elektronika



UCHWAŁA NR 1/2020-2024

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

z dnia 11 lutego 2021 r.

w sprawie zatwierdzenia projektu programu i planu studiów
oraz zakładanych efektów uczenia się
dla kierunku Inteligentna Elektronika

- § 1. Wydziałowa Komisja ds. Oceny i Zapewniania Jakości Kształcenia Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie decyzji Dziekana Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, prof. Rafała Walczaka z dnia 01/02/2021r., zatwierdza projekt programu i planu studiów oraz zakładane efekty uczenia się dla kierunku Inteligentna Elektronika.
- § 2. Projekty programu studiów, planu studiów, opisu programu, struktury planu oraz zakładanych efektów uczenia się stanowią załącznik do uchwały.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław

Dziekanat

budynek C-2, pok.217

T: +48 71 320 40 47

F: +48 71 328 35 04

dziekanat.wemif@pwr.edu.pl

www.wemif.pwr.edu.pl

Przewodniczący
Wydziałowej Komisji ds. Oceny i Zapewniania
Jakości Kształcenia

wiatrowski

dr hab. inż. Artur Wiatrowski, prof. uczelni