



Konkurs Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów
na Najlepszą Pracę Dyplomową magisterską
w semestrze LATO 2022/2023

1. Konkurs Najlepsza Praca Dyplomowa organizowany jest przez Dziekana Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów.
2. Konkurs obejmuje prace magisterskie (ocenione na minimum ocenę bardzo dobrą, 5.0) i przeznaczony jest dla studentów przystępujących do obrony na Wydziale Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej w semestrze ogłoszenia konkursu oraz w semestrze poprzedzającym semestr ogłoszenia konkursu. W Konkursie oceniane będą prace wyłącznie tych dyplomantów, którzy pozytywnie zdadzą egzamin dyplomowy.
3. Zgłaszając pracę do konkursu dyplomant winien przedłożyć do oceny przez Komisję Konkursu dokumenty:
 - zgłaszaną pracę dyplomową (plik .PDF),
 - plakat prezentujący pracę dyplomową (rozmiar A4, PDF, formatka do pobrania na stronie www konkursu),
 - streszczenie pracy dyplomowej (jedna strona A4, PDF, formatka do pobrania na stronie www konkursu),
 - skan (plik .PDF lub .JPG) podpisanej zgody na przetwarzanie danych osobowych oraz zgody na udostępnianie składanych do Konkursu dokumentów (plakatu i streszczenia).
4. Opracowane dokumenty należy przesłać na adres damian.nowak@pwr.edu.pl jako pliki pocztą elektroniczną PWR (dla identyfikacji nadawcy) do dnia **15 września 2023**. Dokumenty w postaci skanu (ewentualnie fotografii) powinny mieć rozdzielczość nie mniejszą niż 150 dpi.
5. Komisję Konkursu powołuje Dziekan Wydziału w składzie minimum 3 osobowym, spośród:
 - przedstawiciel Komisji Egzaminu Dyplomowego,
 - opiekunowie kierunków / specjalności,
 - przedstawiciel Wydziałowego Zespołu ds. Promocji,
 - Prodziekan ds. Dydaktyki, Prodziekan ds. Studenckich,
 - przedstawiciel Wydziałowego Samorządu Studenckiego,
6. Lista rankingowa prac zgłoszonych do konkursu ustalana będzie na podstawie średniej ważonej z następujących ocen składowych:
 - a) oceny plakatu prezentującego pracę dyplomową (waga 0,4),
 - b) oceny streszczenia pracy dyplomowej (waga 0,2),
 - c) oceny promotora za pracę dyplomową (waga 0,2),
 - d) oceny recenzenta za pracę dyplomową (waga 0,2),
7. Wyniki konkursu ustalone zostaną przez Komisję Konkursu na podstawie listy rankingowej prac zgłoszonych do konkursu. Wyniki konkursu ogłoszone zostaną na stronie internetowej Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej oraz opublikowane w gablocie Zespołu ds. Promocji WEFiM w terminie do **10 dni** roboczych po zakończeniu konkursu.
8. Nagrody Dziekana Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki (maksymalnie trzy) zostaną przyznane na podstawie listy rankingowej.
9. Osoby przystępujące do Konkursu wyrażają tym samym akceptację jego Regulaminu, zgodę na przetwarzanie danych osobowych oraz na publikację przedłożonych plakatów i streszczeń w celach promocji Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów (strony www, opracowania zbiorcze publikowane w wersji drukowanej i w wersji elektronicznej).
10. Wszelkie sprawy sporne dotyczące konkursu rozstrzyga Komisja Konkursu w porozumieniu z Dziekanem Wydziału. Termin możliwości wnoszenia reklamacji upływa 3 dni robocze po ogłoszeniu wyników Konkursu.

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Ja, niżej podpisana/ny oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych i/lub publikację wizerunku, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych, na potrzeby niezbędne do realizacji konkursu na **Najlepszą Pracę Dyplomową**, który organizowany jest przez Dziekana Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów. Wyrażona zgoda może być cofnięta w dowolnym momencie przez wysłanie wiadomości e-mail na adres dziekanat.wemif@pwr.edu.pl.

.....
Data, miejscowość, podpis osoby wyrażającej zgodę

Zgoda na udostępnianie materiałów składanych do

Konkursu na Najlepszą Pracę Dyplomową

Ja, niżej podpisana/ny oświadczam, że wyrażam zgodę na publikację przedłożonego plakatu i streszczenia w celach promocji Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, tj. do publikacji na stronach internetowych oraz gablotach informacyjnych Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, jak również w opracowaniach zbiorczych publikowanych w wersji drukowanej jak i w wersji elektronicznej.

.....
Data, miejscowość, podpis osoby wyrażającej zgodę

