

PROTOKÓŁ  
EGZAMINU DYPLOMOWEGO

z dnia 26.01.2024

Pan **Mikołaj Mariusz Pichita**



Nr albumu: **406566**  
Kierunek: **Elektronika i Telekomunikacja**, studia stacjonarne, pierwszego stopnia  
Specjalność:  
Studiował w latach: 2020/21 - 2023/24  
Złożył pracę pt.: **Model laboratoryjny przetwornicy typu „Buck-Boost” opartej na czterech kluczach tranzystorowych sterowanej cyfrowo**

Egzamin dyplomowy został wyznaczony w dniu 26.01.2024 r. przed Komisją Egzaminacyjną w składzie:  
Przewodniczący komisji: dr inż. Jacek Kołodziej  
Członek komisji: dr hab. inż. Paweł Grzegorz Russek  
Członek komisji: dr hab. inż. Cezary Ireneusz Worek

Zadane pytania	Ocena
Prezentacja projektu dyplomowego i dyskusja	5
Układy peryferyjne mikrokontrolerów	5
Bramki logiczne i ich cechy	5
Programowanie obiektowe - cechy	5

Ocena z pracy/projektu - opiekun: **5,0**, Ocena z pracy/projektu - recenzent: **5,0**, **Ocena końcowa z pracy/projektu = 5,0**

Komisja uznała, że Pan Mikołaj Mariusz Pichita złożył egzamin **dyplomowy**  
z wynikiem: **bardzo dobry**

Biorąc pod uwagę:

średnią ocen ze studiów	4,15	*	0,60	=	2,49
ocenę pracy/projektu	5	*	0,20	=	1,00
ocenę z egzaminu dyplomowego	5	*	0,20	=	1,00

Wynik studiów: **4,49**

postanowiła nadać tytuł **inżyniera**

Wynik studiów (do wpisania na dyplomie): **plus dobry**

Uwagi:

Podpisy członków Komisji

Podpis Przewodniczącego Komisji

zatwierdzony elektronicznie 2024-01-26 13:18  
dr hab. inż. Paweł Grzegorz Russek

zatwierdzony elektronicznie 2024-01-26 11:56  
dr inż. Jacek Kołodziej

zatwierdzony elektronicznie 2024-01-26 14:15  
dr hab. inż. Cezary Ireneusz Worek