

Mechanika Kwantowa 2023

Piotr Magierski, Gabriel Wlazłowski, Andrzej Makowski

2023

Table of contents

| | |
|----------------------------|----------|
| Opis przedmiotu | 3 |
| Zaliczenie | 3 |
| Oceny | 3 |
| 1 Wykład | 4 |
| I Rachunek Zaburzeń | 5 |
| 2 Stacjonarny | 6 |
| 3 Rozpraszanie | 7 |
| 4 Hartree-Fock | 8 |
| Literatura | 9 |

Opis przedmiotu

Strona zawiera informacje dotyczące przedmiotu *Mechanika kwantowa II* prowadzonego na Politechnice Warszawskiej dla studentów II stopnia Wydziału Fizyki.

W rozdziale [WYKŁAD](#) znajdują się notatki do wykładu do pobrania.

Zaliczenie

Oceny

1 Wykład

Poniżej znajdują się notatki do wykładu [WYKŁAD](#)

Part I

Rachunek Zaburzeń

2 Stacjonarny

To be done!

3 Rozpraszanie

To be done!

4 Hartree-Fock

To be done!

Literatura

1) Schiff