

5.3. Badanie rozkładu potencjału i powierzchni ekwipotencjalnych w polu elektrostatycznym za pomocą sondy płomieniowej	85
6. Zjawisko zamiany energii pola elektrostatycznego na energię mechaniczną.	87
6.1. Silniki elektrostatyczne	88
6.2. Silnik dielektryczny koronowy.	92
6.3. Przyrząd do pokazu zamiany energii pola elektrostatycznego na energię ruchu wahadłowego – wersja 1	93
6.4. Przyrząd do badania przemiany energii pola elektrostatycznego na energię ruchu wahadłowego i akustyczną – wersja 2	94
6.5. Przyrząd do badania przemiany energii pola elektrostatycznego w energię ruchu oscylacyjnego.	95
6.6. Przyrząd do pokazu zamiany energii pola elektrostatycznego na energię sprężystości	96
6.7. Przyspieszacz elektrostatyczny	98
III. Odpowiedzi do zadań	100
Bibliografia	115