

Jan Szczepanik był nazywany „polskim Edisonem”

Wybrane wynalazki Jana Szczepanika

- **telektroskop** – urządzenie do przesyłania na odległość ruchomego obrazu kolorowego wraz z dźwiękiem,
- **telefot** – udoskonalone urządzenie do przenoszenia obrazu na odległość,
- **fotometr** – przyrząd do pomiaru jasności,
- **fotosculptor** – urządzenie służące do kopiowania rzeźb metodą fotograficzną,
- **caloridul** - samoczynny regulator ciągu kominowego dający duże oszczędności węgla w paleniskach kotłowych.

Innymi jego wynalazkami były: kamizelka kuloodporna, która uchroniła podczas zamachu od śmierci króla hiszpańskiego Alfonsa XIII; system barwnego tkactwa wykorzystujący elektryczną metodę fotograficznego kopiowania wzorów podczas produkcji tkanin; system barwnego filmu, w którym wykorzystano czarno-biały film oraz filtry w trzech kolorach czerwonym, zielonym oraz niebieskim; kamera filmowa do filmu barwnego i projektor; system kolorowej fotografii oraz światłoczuły papier barwny.

Bolesław Orłowski: *Nie tylko szablą i piórem*. Warszawa: Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 1985, s. 219

Lucyna Smoleńska, Mieczysław Sroka: *Wielcy znani i nieznani "Polski Edison - Jan Szczepanik (1872-1926)"*. Warszawa: Wydawnictwo radia i telewizji, 1988, s. 222-232.