

Publikace Fyzika a didaktika fyziky je obsahuje kapitoly: Didaktika fyziky a Fyzika.

Kapitola Didaktika fyziky má podkapitoly: Mezipředmětové vazby v přírodovědných předmětech, Fyzikální experiment a jeho počítačový model, Překvapivé pokusy s plechovkami a plastickými lahvemi, Reforma vzdělávání učitelů fyziky v Polsku, Francie: Fyzika na 2. a 3. stupni – nové programy, Dvoukužel na nakloněné rovině, Modelování difrakce světla na počítači, Explanační modely ve výuce fyziky.

Kapitola Fyzika má podkapitoly: Fotovoltaická přeměna sluneční energie – zdroj budoucnosti, Vliv ionizujícího záření na živé organismy, Superplasticita, O stochastických a deterministických dějích, Akustická emise, Stavebnicový model struktur pevných látek.