



**Rys. 34.6.** Kiedy fala elektromagnetyczna rozchodząca się w prawo przechodzi przez punkt  $P$  (z rys. 34.5), sinusoidalne zmiany indukcji pola magnetycznego  $B$  przenikającego przez prostokąt ze środkiem w punkcie  $P$  indukują pola elektryczne wzdłuż prostokąta. W chwili ilustrowanej na rysunku wartość  $B$  zmniejsza się i wobec tego natężenie indukowanego pola elektrycznego po prawej stronie prostokąta jest większe niż po lewej