



Rys. 42.18. Obwód elektryczny z tranzystorem polowym, w którym elektrony płyną ze źródła S do drenu D. (Zgodnie z konwencją prąd I_{DS} płynie w przeciwnym kierunku). Natężenie prądu I_{DS} sterowane jest polem elektrycznym wytwarzanym w tranzystorze przez przyłożenie napięcia do bramki G