

Link do produktu: <https://ksiegarnia.warszawa.pl/energetyka-jadrowa-dla-polski-z26-p-20071.html>



Energetyka jądrowa dla Polski Z.26

Cena	11,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

PODRĘCZNIK INPE DLA ELEKTRYKÓW

praca zbiorowa pod redakcją Jana Strojnego

Zeszyt 26.

wrzesień 2009

Energetyka jądrowa dla Polski

Autorzy: prof. dr hab. inż. Zdzisław Celiński - Politechnika Warszawska

Maciej Jurkowski - Wiceprezes Państwowej Agencji Atomistyki

doc. dr inż. Andrzej Strupczewski - Instytut Energii Atomowej

doc. dr Tadeusz Wójcik - Państwowa Agencja Atomistyki

**Recenzent: prof. dr hab. inż. Jacek Marecki - Polska Akademia Nauk,
Prezes Oddziału Gdańskiego, członek rzeczywisty PAN**

Od Wydawcy

Odpowiadając na inicjatywę budowy w Polsce elektrowni jądrowych i uznając konieczność prowadzenia

odpowiedniej kampanii informacyjnej przygotowaliśmy specjalny zeszyt Podręcznika INPE dla Elektryków

poświęcony zagadnieniu energetyki jądrowej zatytułowany „Energia jądrowa dla Polski”. O zaprezentowanie swoich poglądów poprosiliśmy uznanych specjalistów i naukowców z tej dziedziny.

W zeszycie wykorzystaliśmy za przyzwoleniem autorów i zgodą redakcji Spektrum odpowiednio uzupełnione i autoryzowane przedruki referatów opublikowanych uprzednio na łamach Spektrum w nr 1-2/2008 i 3-4/2009.

Naszym głównym zamierzeniem jest przybliżenie problemu wykorzystywania energii jądrowej dla produkcji energii elektrycznej inżynierom i technikom pracującym w przedsiębiorstwach energetycznych, przemyśle, gospodarce komunalnej i mieszkaniowej oraz wszystkich innych, do których adresowane jest nasze czasopismo.