

### **Współczesne problemy inżynierii i ochrony środowiska**

Współczesne problemy inżynierii i ochrony środowiska [red. naukowy Andrzej Kulig].

Warszawa Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej 2017. ISBN 978-83-7814-646-9

[Zobacz w katalogu](#)

### **Szwast, Maciej**

Wytwarzanie i charakteryzowanie membran do przemysłowego rozdzielania miesznin gazowych oraz modelowanie wybranych procesów prowadzonych z ich udziałem Maciej Szwast.

Warszawa Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej 2017. ISBN 978-83-7814-625-4

[Zobacz w katalogu](#)

### **Missbach, Michael**

SAP w 24 godziny Michael Missbach, George Anderson ; [tłumaczenie Andrzej Watrak].

Gliwice Wydawnictwo Helion cop. 2016. ISBN 978-83-283-2516-6

[Zobacz w katalogu](#)

### **Zeszyt poświęcony studiom doktoranckim na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki**

Zeszyt poświęcony studiom doktoranckim na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki redaktor Jan Sadecki.

Opole Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej 2016. ISBN 978-83-65235-55-8

[Zobacz w katalogu](#)

### **Karolczuk, Aleksander**

Modelowanie odkształcenia sprężysto-plastycznego w zakresie obciążeń zmęczeniowych Aleksander Karolczuk.

Opole Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej 2017. ISBN 978-83-65235-82-4

[Zobacz w katalogu](#)

### **Majchrzak, Henryk**

Bilansowanie mocy szczytowej systemów elektroenergetycznych zagadnienia wybrane Henryk Majchrzak.

Opole Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej 2017. ISBN 978-83-65235-78-7

[Zobacz w katalogu](#)

### **Osiągnięcia gospodarcze, techniczne i naukowe Kresowian**

Osiągnięcia gospodarcze, techniczne i naukowe Kresowian redakcja naukowa Maria Kalczyńska ; przy współpracy Elżbiety Czerwińskiej i Anny Jańdziak.

Opole Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej 2016. ISBN 978-83-65235-73-2

[Zobacz w katalogu](#)

### **Mulicka, Iwona**

Człowiek w procesie pracy we współczesnej organizacji Cz. 2 Iwona Mulicka.

Opole Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej 2016. ISBN 978-83-65235-69-5

[Zobacz w katalogu](#)

### **Kraśński, Andrzej (inżynieria chemiczna).**

Proces usuwania rozproszonych zanieczyszczeń ciekłych z paliw i wody z wykorzystaniem wysokosprawnych włókninowych struktur koalescencyjnych Andrzej Kraśński.

Warszawa Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej 2017. ISBN 978-83-7814-686-5

[Zobacz w katalogu](#)