

INSTYTUT TECHNIKI GÓRNICZEJ



ZAMÓWIENIE
Wydawnictwo KOMAG

W zamówieniu należy podać: **SERIĘ / NUMER** lub **TYTUŁ MONOGRAFII / ILOŚĆ SZTUK**

Wykaz dostępnych monografii wraz z podaną ceną znajduje się na następnych stronach zamówienia.

Wpłatę w wysokości zł dokonamy po otrzymaniu faktury.
Monografię/monografie prosimy przesać na adres:

(proszę podać dokładny adres oraz Zakład/Dział / nazwisko bezpośredniego odbiorcy)

Niniejszym upoważniamy Instytut Techniki Górniczej KOMAG do wystawienia faktury bez podpisu nabywcy, jako odbiorcy.

..... dn.

Pieczęć i podpis Dyrektora / Prezesa

Zamówienia można kierować na adres:

Dział Zarządzania Jakością i Wiedzą
Instytut Techniki Górniczej KOMAG
ul. Pszczyńska 37, 44-101 Gliwice
fax. 32 231 08 43, tel. 32 237 46 12
lub e-mail: mmacina@komag.eu
nr konta PKO SA 69 1240 4272 1111 0000 4834 4849

WYDAWNICTWO POKRYWA KOSZTY WYSYŁKI

„Seria I” Innowacyjne Techniki i Technologie Mechanizacyjne

Monografia nr 9 cena egz. 35,00 zł
„Modelowanie numeryczne przepływów wielofazowych z faza dyspersyjną – Podstawy teoretyczne i zastosowanie”
Bogdan Gicala

Monografia nr 8 cena egz. 30,00 zł
„Uwagi o projektowaniu wlotów szybowych z wykorzystaniem technik komputerowych”
Danuta Domańska

Monografia nr 7 **Publikacja powstała na zlecenie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach projektu „Foresight kadr nowoczesnej gospodarki” współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego.
egz. bezpłatny**

„Uwarunkowania rozwoju kadr dla przemysłu maszynowego do roku 2020”
Redakcja naukowa: Marek Jaszczuk, Antoni Kozieł

Monografia nr 6 (część I i II) cena egz. 35,00 zł
„Własności i wytrzymałość eksploatacyjna materiałów u urządzeń dla energetyki jądrowej”
Redakcja naukowa: Krzysztof Tubielewicz i Krzysztof Turczyński

Monografia nr 5 cena egz. 40,00 zł
Projektowanie elementów zębatych przekładni kątowych. Teoria i przykłady zastosowania autorstwa Wiesława Czadera oraz Józefa Drewniaka

Monografia nr 4 cena egz. 40,00 zł
Projektowanie typoszeregów walcowych i stożkowo-walcowych przekładni zębatych. Teoria i przykłady zastosowania autorstwa Wiesława Czadera oraz Józefa Drewniaka

Monografia nr 3 cena egz. 35,00 zł
System powietrzno-wodnego zraszania zewnętrznego kombajnu ścianowego
Redakcja naukowa: Dariusz Prostański

Monografia nr 2 cena egz. 35,00 zł
System zintegrowanego sterowania układem technologicznym ściana wydobywcza – punkt załadowniczy
Redakcja naukowa: Marek Jaszczuk

Monografia nr 1 cena egz. 35,00 zł
Scenariusze rozwoju technologicznego mechanizacji podstawowych procesów produkcyjnych w górnictwie węgla kamiennego
Redakcja naukowa: Marek Jaszczuk, Antoni Kozieł

„Seria II” CYLINDER

Monografia CYLINDER 2010 cena egz. 170,00 zł
Badanie, Konstrukcja, Wytwarzanie i Eksploatacja Układów Hydraulicznych
Redakcja naukowa: Adam Klich, Antoni Kozieł, Edward Palczak

Monografia CYLINDER 2009 cena egz. 127,00 zł
Badanie, Konstrukcja, Wytwarzanie i Eksploatacja Układów Hydraulicznych
Redakcja naukowa: Adam Klich, Antoni Kozieł, Edward Palczak

Monografia CYLINDER 2008 cena egz. 95,00 zł
Badanie, konstrukcja, wytwarzanie i eksploatacja układów hydraulicznych
Redakcja naukowa: Adam Klich, Edward Palczak, Andrzej Meder

„Seria III” KOMTECH

Monografia KOMTECH 2011 Cena egz. 125, 00 zł
Monografia KOMTECH 2010 brak w sprzedaży
Monografia KOMTECH 2009 brak w sprzedaży
Monografia KOMTECH 2008 cena egz. 95,00 zł
Nowoczesne, niezawodne i bezpieczne systemy mechanizacyjne dla górnictwa
Praca zbiorowa
Redakcja naukowa: Andrzej Meder

„Seria IV” KOMEKO

Monografia KOMEKO 2010 brak w sprzedaży

Monografia KOMEKO 2010 brak w sprzedaży

Monografia KOMEKO 2009 cena egz. 49,00 zł

Innowacyjne i przyjazne dla środowiska systemy przerobcze surowców mineralnych w aspekcie zrównoważonego rozwoju
Redakcja naukowa: Adam Klich, Antoni Kozieł

„Seria V” Prace naukowe - Monografie KOMAG

Monografia nr 36 cena egz. 40,00 zł

„Modelowanie hydrochemiczne jako element oceny przydatności odpadów górnictwa podziemnego w budownictwie drogowym”

Bożena Rakwic

Monografia nr 35 cena egz. 35,00 zł

„Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych w układzie sterowania kombajnu chodnikowego”

Jerzy Świder, Dariusz Jasiulek

Monografia nr 34 cena egz. 25,00 zł

„SEPSA – Patogeneza choroby i metody leczenia”

Monika Gawlik-Jędrzyak, Andrzej Gamian

Monografia nr 33 cena egz. 35,00 zł

„Wpływ zmian parametrów nadawy na efekty działania przepływowego układu sterowania odbiorem produktów osadzarki”

Stanisław Cierpisz, Daniel Kowol

Monografia nr 32 cena egz. 35,00 zł

„Energetyczne i ekologiczne efekty spalania węgla kamiennego z odpadami gumowymi”

Joachim Koziół, Piotr Matusiak

Monografia nr 31 cena egz. 35,00 zł

„Badania wytrzymałościowe konstrukcji wysięgnika teleskopowego ładowarki górniczej”

Stanisław Wolny, Marek Kalita

Monografia nr 30 cena egz. 35,00 zł

„Obliczenia wytrzymałościowe linopędni maszyn wyciągowych z uwzględnieniem wybranych obciążeń dynamicznych”

Dagmara Tejszerska, Krzysztof Turewicz

Monografia nr 29 cena egz. 35,00 zł

„Łańcuch logistyczny w naprawach serwisowych wybranej grupy maszyn”

Teodor Winkler, Magdalena Rozmus

Monografia nr 28 cena egz. 35,00 zł

„Wpływ parametrów akumulatora gazowego na wielkości charakteryzujące zmianę ciśnienia w przestrzeni podtłokowej stojaka hydraulicznego”

Stanisław Szweda, Krzysztof Mazurek

Monografia nr 27 cena egz. 35,00 zł

„Optymalizacja cech konstrukcyjnych układów napędowych maszyn górniczych w aspekcie trwałości i niezawodności”

Eugeniusz Świtoński, Wojciech Chuchnowski

Monografia nr 26 cena egz. 35,00 zł

„Formowanie połączeń blach prasowaniem na zimno”

Krzysztof Tubielewicz, Krzysztof Turczyński

Monografia nr 25 cena egz. 35,00 zł

„Badania technologiczności maszyn górniczych w aspekcie ich montażu”

Teodor Winkler, Dariusz Michalak

Monografia nr 24 cena egz. 40,00 zł

„Projektowanie typoszeregów walcowych i stożkowo-walcowych przekładni zębatych”

Wiesław Czader, Józef Drewniak

- Monografia nr 23** cena egz. 35,00 zł
„Tworzenie wirtualnych prototypów maszyn górniczych”
Teodor Winkler, Jarosław Tokarczyk
- Monografia nr 22** cena egz. 30,00 zł
„Energetyczne właściwości powierzchniowe ziaren w produktach przemysłowej flotacji węgla”
Jerzy Sablik, Marek Lenartowicz
- Monografia nr 21** cena egz. 35,00 zł
„Identyfikacja wpływu eksploatacji taśmy z rdzeniem tkaninowym na zmianę jej udarowego modułu sprężystości”
Aleksander Lutyński, Stefan Gąsior
- Monografia nr 20** cena egz. 40,00 zł
„Zacieranie przekładni zębatych”
Praca pod redakcją Jerzego Tomaszewskiego i Józefa Drewniaka
- Monografia nr 18** cena egz. 35,00 zł
„Wpływ charakterystyki pulsacji wody w wodnych osadzarkach pulsacyjnych na proces pozyskiwania wybranych produktów mineralnych”
Aleksander Lutyński, Mariusz Osoba
- Monografia nr 17** cena egz. 35,00 zł
„Warunki skutecznego i efektywnego wybierania pokładów węgla systemem ścianowym”
Marek Jaszczuk, Jan Kania
- Monografia nr 16** cena egz. 35,00 zł
„Wpływ energii uderzenia mechanizmu udaru na prędkość wiercenia hydrauliczną wiertarką obrotowo-udarową”
Antoni Kalukiewicz, Krzysztof Nieśpiałowski
- Monografia nr 15** cena egz. 35,00 zł
„Urabianie skał eksperymentalną głowicą frezująco-odłupującą”
Józef Jonak, Zbigniew Szkuclarek
- Monografia nr 14** cena egz. 35,00 zł
„Analiza rozptyłu prądów i mocy wyższych harmonicznych w sieciach z odbiornikami nieliniowymi”
Wiesław Firczyk
- Monografia nr 13** cena egz. 40,00 zł
„Badanie charakterystyk dynamicznych sprzęgła wielopłytkowego zintegrowanego z przekładnią zębatą obiegową napędu przenośników górniczych”
Antoni Skoć, Andrzej Drwięga
- Monografia nr 12** cena egz. 35,00 zł
„Ocena ryzyka zawodowego związanego zapyłaniem w odkrywkowych zakładach górnictwa skalnego”
Jerzy Sobala, Beata Grynkiewicz-Bylina
- Monografia nr 11** cena egz. 35,00 zł
„Metody doboru obudowy ścianowych wyrobisk wybierkowych i chodnikowych do warunków pola eksploatacji”
Alfred Biliński
- Monografia nr 10** cena egz. 40,00 zł
„Podziemne składowanie”
Zdzisław Kłeczek, Alfons Radomski, Dagmara Zeljaś
- Monografia nr 9** cena egz. 40,00 zł
„Podziemne magazynowanie”
Zdzisław Kłeczek, Alfons Radomski, Dagmara Zeljaś