



#### Wydawca

Redakcja *Mechanik*  
– Agenda Wydawnicza SIMP



#### Adres redakcji

ul. Świętokrzyska 14a, pok. 534  
(V piętro)  
00-050 Warszawa  
tel. 22 827 16 37  
mechanik@mechanik.media.pl  
www.mechanik.media.pl

#### Zespół redakcyjny

prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak dr h.c. multi  
(redaktor naczelny)  
mgr Monika Kaczmarek  
(zastępca redaktora naczelnego)  
Anna Wojewódzka (redaktor)

#### Skład

DARTEXT

#### Druk

Drukarnia cyfrowa TOTEM

**Miesięcznik *Mechanik* jest notowany  
na liście czasopism naukowych  
Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
(40 pkt).**

Miesięcznik *Mechanik* jest indeksowany  
w bazach BAZTECH  
i INDEX COPERNICUS (63,37).  
Pierwotną wersją miesięcznika  
jest wersja drukowana.  
Materiały publikowane w miesięczniku  
*Mechanik* są chronione prawem autorskim.  
Redakcja nie odpowiada za treść  
materiałów reklamowych.

## WYDARZENIA I AKTUALNOŚCI

- 4 Panorama
- 6 Kalendarium targów w Polsce w 2024 r.
- 11 Optymistyczne dane w przemyśle dobrą prognozą dla targów
- 17 Laboratorium Autonomicznych Robotów Mobilnych na Politechnice Śląskiej
- 24 „Index MIU” – branżowy wskaźnik zdolności konkurencyjnej firm
- 30 MXeny – czyli jak zrewolucjonizować przemysł obronny
- 32 Plastpol 2024 w Targach Kielce. Nowe technologie, nowe kontakty, nowe łańcuchy dostaw
- 34 Co Polacy myślą o robotach? Raport HumanTech Uniwersytetu SWPS i IDEAS NCBR
- 38 105-lecie Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej
- 39 Firma Remmert wzmacnia pozycję na polskim rynku

## RÓŻNE

- 8 *Wit Grzesik*: Participation of mechanical and manufacturing engineering in citations of Polish sciences in 2022 year  
Udział inżynierii mechanicznej i wytwórczej w cytowaniach nauki polskiej w 2022 roku \*
- 28 Automatyczny system poboru próbek cieczy i autodiagnostyka maszyny – w nowych urządzeniach myjących NOYEN iCleaning Machine
- 42 Przegląd patentów odnoszących się do problematyki miesięcznika *Mechanik*

## FORUM AKADEMICKIE

- 10 Studenci z KN Neuron z sukcesem w NTX Hackathon
- 23 Międzynarodowe sukcesy PWR Racing Team

## NARZĘDZIA

- 12 Produkcja, która wiezie w Kosmos. Obróbka wiórowa metali a wyścig kosmiczny
- 14 Implementacja zaawansowanych technik laserowych w procesach kształtowania mikro- i makrogeometrii narzędzi skrawających z materiałów supertwardych (BRYK)

## Z DZIAŁALNOŚCI CIRP

- 16 *Krzysztof Jemielniak*: Pomiary temperatury ostrza za pomocą narzędzia diamentowego z domieszką boru

## OBRABIARKI

- 18 Jakość jest priorytetem
- 20 TruLaser 5000 fiber. Wycinarka laserowa o dużej wydajności ze źródłem TruDisk o mocy do 24 kW (TRUMPF POLSKA)

**ORGANIZACJA PRODUKCJI**

- 31 Ekonomiczne rozwiązanie do przenoszenia małych części. Ultrakompaktowe moduły liniowe SMS precyzyjnie pozycjonują lekkie obiekty, ułatwiają elektryfikację procesów

**CAD/CAM/CAE**

- 40 3Dconnexion wprowadza pierwszą mysz 3D z technologią Bluetooth – SpaceMouse Pro Wireless Bluetooth® Edition

\* Artykuły recenzowane

**SPIS REKLAM**

Mitsubishi Materials – s. 1  
 Staleo.pl – s. 39  
 Targi ITM INDUSTRY EUROPE, Poznań – s. 41  
 Targi STOM, Kielce – s. 17  
 XYZ Machine Tools – I okł.  
 Zrobotyzowany.pl – s. 39



**WARUNKI PRENUMERATY**

Redakcja przyjmuje zamówienia na prenumeratę przez cały rok.

Prenumeratę można zamawiać na stronie [www.sklep.mechanik.media.pl](http://www.sklep.mechanik.media.pl) lub przez:

**Redakcję MECHANIK Agendę Wydawniczą SIMP**

tel. 22 827 16 37, 694 483 417

konto: Alior Bank S.A. 66 2490 0005 0000 4530 6660 7242

[www.mechanik.media.pl](http://www.mechanik.media.pl)

**KOLPORTER sp. z o.o. sp.k.**

tel. 41 367 88 88

**GARMOND PRESS SA Oddział Warszawa**

tel. 22 837 30 08

**CENY OBOWIĄZUJĄCE W 2024 R.**

Prenumerata	wersja drukowana	wersja PDF online
roczna	310,00 zł	170,00 zł
roczna dla szkół, uczniów i studentów*	200,00 zł	-
półroczna	155,00 zł	-
kwartalna	77,50 zł	-

\* Prenumerata zamawiana w redakcji.

Pojedyncze egzemplarze i roczniki archiwalne	wersja drukowana	wersja PDF online
numer pojedynczy	30,00 zł	24,00 zł
numer podwójny	50,00 zł	40,00 zł
rocznik archiwalny	-	90,00 zł

**KOLEGIUM REDAKCYJNE**

- Prof. Marek Balazinski, Ing., M.Sc.A., Ph.D. – École Polytechnique Montréal (Canada) – production engineering (inżynieria produkcji)
- Prof. Dariusz Ceglarek – University of Warwick (Great Britain) – manufacturing systems (systemy wytwarzania)
- Prof. Dr.-Ing. Róbert Čep – Faculty of Mechanical Engineering, VŠB-Technical University of Ostrava (Czech Republic) – CNC machines (obrabiarki CNC)
- Prof. dr hab. inż. Wit Grzesik – Politechnika Opolska (Poland) – machining (obróbka skrawaniem)
- Prof. dr hab. inż. Adam Hamrol – Politechnika Poznańska (Poland) – quality systems in manufacturing (systemy jakości produkcji)
- Dr hab. inż. Maciej Heneczkowski – Politechnika Rzeszowska (Poland) – plastic processing (przetwórstwo tworzyw sztucznych)
- Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jemielniak – Politechnika Warszawska (Poland) – production automation (automatyzacja produkcji)
- Prof. Dr.-Ing. Fritz Klocke – Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT (Germany) – manufacturing processes (procesy wytwarzania)
- Prof. Janos Kundrak – University of Miskolc (Hungary) – machining (obróbka skrawaniem)
- Prof. Masanori Kunieda – School of Engineering the University of Tokyo (Japan) – unconventional methods of machine processing (niekonwencjonalne metody obróbki)
- Dr. Thomas G. Mathia (MSc PhD DSc) – École Centrale de Lyon (France) – technical metrology (metrologia techniczna)
- Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater – Politechnika Lubelska (Poland) – plastic working (obróbka plastyczna)
- Prof. Dsc. Eng. Joel Rech – École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne, Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes, Ecully (France) – material engineering (inżynieria materiałowa)
- Prof. Dr. Ing. Milan Sága – Žilinská univerzita (Slovakia) – modelling, simulation and optimization of production (modelowanie, symulacja i optymalizacja produkcji)
- Prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski – Politechnika Warszawska (Poland) – material engineering (inżynieria materiałowa)
- Prof. dr hab. inż. Adam Woźniak – Politechnika Warszawska (Poland) – technical metrology (metrologia techniczna)
- Prof. dr inż. Mirosław Lech Wyszyński, University of Birmingham (United Kingdom) – machinery and mechanical appliances (maszyny i urządzenia mechaniczne)

**RADA PROGRAMOWA**

- Prof. dr hab. inż. Edward Chlebus – Politechnika Wrocławska (Poland)
- Prof. dr hab. inż. Andrzej Gołąbczak – Politechnika Łódzka (Poland)
- Prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak – Politechnika Koszalińska (Poland)
- Prof. Dr.-Ing. habil. Lothar Kroll – Technischen Universität Chemnitz (Germany)
- Prof. dr hab. inż. Tadeusz Niezgodą – Wojskowa Akademia Techniczna (Poland)
- Prof. dr hab. inż. Jerzy A. Śladek – Politechnika Krakowska (Poland)
- Associate Professor Slawomir (Swavik) A. Spiewak – University of Calgary (Canada)
- Prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski – Politechnika Poznańska (Poland)
- Prof. Ing. Jozef Zajac, CSc. – Fakulta výrobných technológií Technickej univerzity v Košiciach so Sídrom v Prešove (Slovakia)