

PRZEGLĄD MECHANICZNY
miesięcznik naukowo-techniczny
pod patronatem SIMP

ROCZNY SPIS TREŚCI
artykuły recenzowane opublikowane w 2017 r.

NUMER 1

Dąbrowska Agnieszka dr
Biomimetyzm i nanotechnologia
 – materiały i rozwiązania inspirowane naturą STRONA 9

Krupa Jolanta
Doświadczalna weryfikacja współczynników
przenikania ciepła na przykładzie firewalla
bolidu klasy Formuła Student..... STRONA 14

Węcki Bartosz mgr inż., Maciąg Tomasz dr inż.
Wykorzystanie indukcyjnego pieca próżniowego
do wytwarzania stopów z pamięcią kształtu..... STRONA 18

Kosztyła Tomasz mgr inż., Michalski Bartłomiej inż.
Faza nagrzewania silnika spalinowego
z aktywnym układem chłodzenia STRONA 22

Ochątek Krzysztof inż.
Zgrzewanie tarcie z przemieszaniem
blach cienkościennych z zastosowaniem podgrzewania STRONA 26

Michalski Bartłomiej inż.
Projekt hamowni obciążeniowej dla silników
małej mocy z wykorzystaniem środowiska LabView STRONA 30

Rodak Dominik, Bodych Mateusz
Koncepcja stanowiska do pomiaru sprzężonych drgań
giętno-skrętnych wału korbowego..... STRONA 35

Kruszelnicka Weronika inż., Cierlicki Tomasz,
 Madej Aleksandra inż., Mroziński Adam dr inż.
Badanie parametrów pracy laboratoryjnej instalacji
pompy ciepła powietrze-woda typu monoblok..... STRONA 38

Kruszelnicka Weronika inż., Cierlicki Tomasz,
 Madej Aleksandra inż., Mroziński Adam dr inż.
Badanie możliwości zwiększenia
efektywności działania instalacji fotowoltaicznej
dzięki zastosowaniu magazynu energii elektrycznej..... STRONA 43

NUMER 2

Burghardt Andrzej dr hab. inż., Pietruś Paulina mgr inż.
Monitorowanie parametrów pracy
w systemach wieloobrotowych..... STRONA 20

Szuster Marcin dr inż., Obal Paweł mgr inż.
Kinematyka Mobilnego Robota Transportowego STRONA 24

Szepietowski Stefan Wojciech dr hab. inż.
Koncepcja obliczeniowej siły zastępczej obciążenia
impulsowego koła czepakowego
wielonaczyniowej koparki kołowej..... STRONA 29

Antoniuk Włodzimierz dr hab. inż.,
 Sandomirskij Siergiej dr hab. inż.,
 Jaroszewicz Jerzy dr hab. inż., prof. nzw.
Badanie możliwości estymacji naprężeń szczątkowych
na podstawie gradientu pola namagnesowania STRONA 34

Nowak Katarzyna mgr inż., Sidorov Vladimir prof. dr hab. inż.
Analiza pękania betonu na przykładzie
wybranego modelu reologicznego
dostępnego w programie SIMULIA Abakus STRONA 39

Adam Kalina mgr inż., Aleksander Mazurkow dr hab. inż.,
 prof. PRz., Stanisław Warchoł dr inż.
Przegląd rozwiązań konstrukcyjnych przekładni falowych STRONA 45

NUMER 3

Burghardt Andrzej dr hab. inż. prof. PRz,
 Łabuński Wojciech mgr inż.
Robotyzacja procesu laserowego znakowania produktu STRONA 26

Barylski Adam prof. dr hab. inż.
Ocena technologiczności konstrukcji uchwytów
obróbkowych w aspekcie ich montażu i cech użytkowych STRONA 31

Barszcz Andrzej mgr inż.
Innowacyjne rozwiązania środków ekologicznego
transportu kołowego w Polsce – współpraca jednostek
naukowych z przemysłem STRONA 38

Jaroszewicz Jerzy prof., Humienna Kornelia,
 Stolarski Jacek mgr inż.
Using the chosen quality management tools in SMED
methodology – case study STRONA 46

NUMER 4

Pleban Dariusz dr hab. inż., prof. nzw. CIOP-BIP
Zagrożenie hałasem turbin wiatrowych
– dane literaturowe i wyniki badań własnych STRONA 14

Smagowska Bożena dr inż.
Ocena kandydatów do badań wpływu hałasu
wysokoczęstotliwościowego na człowieka STRONA 18

Szczepański Grzegorz mgr inż., Morzyński Leszek dr inż.
Zastosowanie techniki energy harvesting do zasilania
sieci bezprzewodowych mierników hałasu i drgań
mechanicznych..... STRONA 23

Bęczkowska Sylwia dr inż.,
 Grabarek Iwona dr hab. inż., prof. PW
Wpływ czynników materialnego środowiska pracy
na sprawność operatora środków transportu STRONA 29

Mikulski Witold dr inż.

Projektowanie adaptacji akustycznej pomieszczenia biurowego open space z wykorzystaniem programu ODEON STRONA 37

Chiliński Bogumił dr inż., Żurawski Mariusz

Propozycja modelu wału korbowego uwzględniającego sprzężenie giętno-skretne drgań STRONA 43

Hadula Przemysław inż., Saczko Sławomir mgr inż.,

Fabiś Paweł dr inż.
Optymalizacja ramy przestrzennej pojazdu klasy FORMULA Student STRONA 46

Wierzbicki Sławomir dr inż.

Wykorzystanie biogazu do zasilania silników o zapłonie samoczynnym STRONA 52

NUMER 5

Fudali Paweł mgr inż., Kudasik Tomasz dr inż.,

Miechowicz Sławomir dr hab. inż.
Projekt stanowiska do badań rozkładu nacisków w siedziskach wózków dla osób niepełnosprawnych STRONA 19

Radzymiński Bartosz mgr inż., Goszczak Jarosław mgr inż.

Badania szybkości zmian przełożenia bezstopniowej przekładni samochodowej STRONA 22

Misztela Andrzej dr inż.

Kryteria oceny nośności rusztowań STRONA 26

Godzimirski Jan prof. dr hab. inż.

Wyznaczanie krzywych naprężeń rzeczywistych z uwzględnieniem sztywności maszyny wytrzymałościowej i prędkości przesuwu trawersy STRONA 33

Kozłowiec Bartosz mgr inż.

Metoda EDI w obliczeniach numerycznych całki J w modelach z siatkami prostokątnymi STRONA 38

Krusz Witold, Gumowski Konrad, Dalewski Rafał dr inż.

Experimental testing and numerical simulations of a ducted counter-rotating MAV propelling system aeroacoustics STRONA 44

NUMER 6

Kwiatkowski Grzegorz mgr inż., Rozumek Dariusz dr hab. inż., prof. nzw. PO

Wpływ obróbki cieplnej na właściwości wytrzymałościowe różnych materiałów zgrzewanych wybuchowo STRONA 16

Chudzik Agnieszka dr inż.

Wykorzystanie MES w pracach inżynierskich STRONA 21

Kłós Piotr, Miąskowski Wojciech dr inż., Nalepa Krzysztof dr inż.,

Pietkiewicz Paweł dr inż.
Analiza koncepcyjna dwuwirnikowej turbiny wiatrowej z osią pionową typu H-Darrieus STRONA 24

Tubielewicz-Michalczuk Malwina dr inż.

Wykorzystanie programu ArchiCAD do projektowania elewacji obiektów budowlanych STRONA 27

Miąskowski Wojciech dr inż., Nalepa Krzysztof dr inż., Szczepańska Justyna, Trzcicka Aleksandra

Analiza koncepcyjna dostosowania pojazdu testowego do napędu z zasilaniem hybrydowym STRONA 30

Kachel Stanisław dr hab. inż., Łącki Tomasz mgr inż.,

Jarzębiński Lech dr inż., Borcuch Dominik mgr inż.
Problemy badań wytrzymałościowych podwozi samolotów lekkich STRONA 33

Patryk Różyło mgr inż.

Praca cienkościennej struktury kompozytowej w stanie krytycznym STRONA 36

Selech Jarosław dr inż., Ulbrich Dariusz dr inż.,

Włodarczyk Konrad dr inż., Kowalczyk Jakub dr inż., Marcinkiewicz Jacek mgr inż., Opiola Maciej
Koncepcja i analiza konstrukcji uniwersalnego uchwytu narzędzi urządzenia do badania elementów pracujących w gruncie STRONA 42

Drośńska-Komor Marta mgr inż., Szewczuk-Krypa Natalia

mgr inż., Gluch Jerzy dr hab. inż., prof. nzw. PG
Wyznaczenie charakterystyk eksploatacyjnych siłowni turbinowej o mocy 400 MW z reaktorem wysokotemperaturowym w zmiennych warunkach pracy STRONA 45

Kogut Paweł dr inż., Milewski Andrzej prof. dr hab. inż.,

Krzemiński Łukasz mgr inż., Nafalski Lucjan mgr inż.
Metoda wyznaczania sprawności układów ultradźwiękowych STRONA 48

Miazio Łukasz dr inż.

Badanie wytrzymałości na rozciąganie próbek wydrukowanych w technologii FDM z różną gęstością wypełnienia – wypełnienie heksagonalne i koncentryczne STRONA 51

Kiński Wojciech mgr inż., Pietkiewicz Paweł dr inż.

Główne parametry eksploatacyjne wpływające na jakość wydruku w technologii FDM STRONA 54

Moczulak Bartosz mgr inż., Miąskowski Wojciech dr inż.,

Nalepa Krzysztof dr inż., Pietkiewicz Paweł dr inż.
Optymalizacja kształtu łopat turbiny wiatrowej z wykorzystaniem programów CAD/CAM/CAE i druku 3D STRONA 57

Andrearczyk Artur mgr inż., Bagiński Paweł mgr inż.

Badania eksperymentalne na stanowisku wyznaczania charakterystyk turbosprężarek STRONA 60

Grabowski Andrzej dr hab. inż., prof. nzw. CIOP-PIB,

Jankowski Jarosław mgr inż., Kwoczek Wojciech
Architektura wizyjnych systemów pomiarowych do zastosowania w interaktywnych środowiskach wirtualnych STRONA 63

Dźwiarek Marek dr hab. inż., prof. nzw. CIOP-PIB,

Strawiński Tomasz mgr inż., Łempiński Tomasz mgr inż., Światowski Maciej mgr inż.

Laboratoryjne badanie skuteczności wykrywania upadków z wysokości w systemie Smart ID Card STRONA 66

NUMER 7-8

Rębosz-Kurdek Anna dr inż., Szmidt Artur dr inż.
Modelowanie elementów konstrukcyjnych z zastosowaniem technik inżynierii odwrótej. Część 1. STRONA 19

Goszczał Jarosław mgr inż., Radzyński Bartosz mgr inż.
Propozycja układu hydraulicznego zasilającego przekładnię CVT STRONA 23

Ilnicki Adam mgr inż., Rząsa Mariusz dr hab. inż.
Konstrukcje nowoczesnych wolnoobrotowych silników pneumatycznych STRONA 29

Zawiejski Wojciech mgr inż.
Zastosowanie materiałów kompozytowych jako kierunek rozwoju maszyn roboczych STRONA 35

Marszałek Jerzy mgr inż.
Mezoskalowe modele MES kompozytów o zmiennej orientacji warstw wzmocnienia STRONA 39

Brzezińska Agata mgr inż., Sobota Joanna dr inż., Rodak Kinga dr hab. inż.
Charakterystyka struktury i właściwości stopu CuCr0.6 po zastosowaniu cyklicznego odkształcania metodą KoBo..... STRONA 42

Skórska Halszka Katarzyna mgr inż.
Systemy i zastosowania rzeczywistości rozszerzonej..... STRONA 46

Mirosław Marcin mgr inż.
System aktywnego bezpieczeństwa chroniący przed kolizjami na placu budowySTRONA 51

Młyński Rafał dr inż., Kozłowski Emil dr inż.
Analiza parametrów dźwiękowego sygnału bezpieczeństwa docierającego pod ochronniki słuchu STRONA 56

Filipowski Ryszard dr inż., Lechniak Zbigniew mgr inż., Zawora Józef dr hab. inż.
Algorytmy i pomiary nachylenia i odchyłek prostoliniowości od prostej 3D głowicą pomiarową na CMM STRONA 60

NUMER 9

Bagiński Paweł dr inż., Żywica Grzegorz dr inż.
Analiza wytrzymałościowa tarczy wirnikowej turbogeneratorsa ORC o mocy 30 kWe z uwzględnieniem sił aerodynamicznych..... STRONA 16

Grzymkowska Anna mgr inż., Głuch Stanisław inż., Zykova Anna dr inż., Safonov Vladimir dr inż.
Preliminary design of the last stage of supercritical steam turbine and proposition of anti-erosion coating for blades surface STRONA 19

Knyziak Piotr dr inż., Bieranowski Piotr mgr inż.
Komputerowe wspomaganie ciepłochronności ścian konstrukcyjnych i osłonowych budynków wielokopciowych STRONA 22

Tubielewicz Krzysztof prof. dr hab. inż., Chmielik Ireneusz Piotr dr inż., Michalczuk Hubert mgr inż.
Modelowanie konstrukcji klocków i tarcz hamulcowych STRONA 25

Zielińska Magdalena dr inż., Zboiński Grzegorz prof. dr hab. inż.
Problemy adaptacyjnej analizy struktur złożonych z uwzględnieniem elementów przejściowych..... STRONA 28

Grządziela Andrzej dr hab. inż., prof. AMW, Szymak Piotr dr hab. inż., prof. nzw. AMW
Analiza oddziaływań dynamicznych na linię wałów okrętów transportowo-minowych STRONA 32

Michalczuk Hubert mgr inż., Tubielewicz Krzysztof prof. dr hab. inż., Chmielik Ireneusz Piotr dr inż.
Zastosowanie metody elementów skończonych (MES) do określenia wytrzymałości konstrukcji STRONA 38

Kaczmarek Wojciech dr inż., Borys Szymon mgr inż., Przybylski Piotr mgr inż.
Badanie powtarzalności robota przemysłowego na torze jezdny.....STRONA 41

Niedźwiedzka Agnieszka mgr inż., Lipiński Seweryn dr inż.
Metody badań eksperymentalnych zjawiska kawitacji..... STRONA 44

Chmieliński Mirosław dr, Tusk Wiesław inż.
Wspomagane komputerowo bezpieczeństwo operacji przemieszczania ładunków ciężkich i wielkowymiarowych STRONA 47

Byrska-Bienias Kinga mgr inż., Zemczak Marcin dr inż.
Metody analiz ergonomicznych w ręcznych pracach montażowych STRONA 50

Krystek Jolanta dr inż., Alszer Sara mgr inż.
Nowoczesne aspekty problemu sekwencjonowania samochodów na wydziale montażu..... STRONA 53

Kalwasiński Dariusz mgr inż.
System do wspomagania analizy błędów popełnianych przez użytkowników symulatorów maszyn STRONA 56

Kwoczek Wojciech
Wdrożenie architektury networking w symulatorze szkoleniowym w zakresie zwalczania pożarów wewnętrznych STRONA 59

Welenc Hubert mgr inż., Jankowski Jarosław mgr inż.
Sterowanie awatarem człowieka przez aproksymację pozy osoby zanurzonej w środowisku wirtualnym za pomocą systemu wizyjnego i kinematyki odwrótej STRONA 62

NUMER 10

Sobolewski Bartłomiej dr inż.
Przegląd wybranych metod tworzenia modeli brylowych kół zębatych w systemie Autodesk Inventor STRONA 18

Peruń Grzegorz dr inż., Łazarz Bogusław prof. dr hab. inż.
Modelowanie zjawisk dynamicznych w układach napędowych z przekładnią zębatą..... STRONA 22



Dębski Mariusz, Kozik Bogdan dr inż. Animacja ruchu łańcucha rodkowego w środowisku Autodesk InventorSTRONA 28	Marciniak Adam dr hab. inż., Płocica Mieczysław dr inż. Wyznaczanie zarysu zęba koła walcowego o zębach śrubowych STRONA 31	
Skoczylas Leszek dr hab. inż., Wydrzyński Dawid dr inż., Bełzo Artur mgr inż. Oprzyrządowanie profilujące ściernicę do kształtowania ślimaków o dowolnym zarysieSTRONA 30	Kalina Adam mgr inż., Mazurkow Aleksander dr hab. inż. prof. nzw. PRz, Warchoł Stanisław dr inż. Trajektoria przemieszczeń zęba koła podatnego falowej przekładni z eliptycznym generatorem krzywkowym STRONA 35	
Drozd Radosław dr inż., Bielski Ryszard dr inż. Zastosowanie uchwytów magnetycznych w procesie budowy jednostek offshore stoczni XSTRONA 34	Pawluś Michał, Warowny Anna Uniwersalny moduł harfy ze sterowaniem ultradźwiękowym ...STRONA 40	
Zaborowski Tadeusz prof. dr hab. inż., dr h.c. Kształtowanie chropowatości i struktury technologicznej warstwy wierzchniej zębów walcowych kół zębatychSTRONA 38	Jamka Karol Analiza deformacji cienkościennych kompensatorów dylatacji wykonanych z materiałów metastabilnych STRONA 45	
Sobolak Mariusz dr hab. inż., prof. nzw. PRz Krzywa przejścia u podstawy zęba w kole walcowym obrabanym narzędziem zębatkowymSTRONA 42	Grygier Dominika dr inż. Wpływ modyfikacji technologii wytwarzania drutów kordowych na ich właściwości mechaniczne i technologiczne STRONA 48	
Pisula Jadwiga dr inż. Wpływ modyfikacji zarysu narzędzia do obróbki kół stożkowych o kołowej linii zęba na geometrię boku zębów oraz ślad współpracy przekładniSTRONA 45	Tarełko Wiesław prof. dr hab. inż. Redundancja jako sposób zwiększenia niezawodności siłowni okrętowych STRONA 55	
Budzik Grzegorz prof. dr hab. inż., Dziubek Tomasz dr inż., Sobolewski Bartłomiej dr inż. Ocena dokładności geometrii powierzchni bocznej zębów koła zębatego wykonanego addytywną metodą SLSSTRONA 50	<hr/> NUMER 12 <hr/>	
Kozłowski Emil dr inż., Młyński Rafał dr inż. Pomiary poziomu ciśnienia akustycznego w pasmach 1/3-oktawowych za pomocą smartfonówSTRONA 54	Jagiłowicz Patrycja Ewa dr inż. Analiza śladu styku w globoidalnej przekładni ślimakowej z obrotowymi zębami STRONA 15	
<hr/> NUMER 11 <hr/>		
Pacana Jacek dr inż., Markowska Olimpia dr inż. Przygotowanie prototypu zębatej przekładni falowej z wykorzystaniem druku 3DSTRONA 12	Pisula Jadwiga dr inż., Muszyńska Sylwia mgr inż. Porównanie wytrzymałości przekładni stożkowej i hipoidalnej przy określonych założeniach początkowych konstrukcji i obciążenia układu STRONA 18	
Łuka Kamila mgr inż., Kozik Bogdan dr inż., Dębski Mariusz mgr inż. Wybrane problemy występujące podczas prototypowania przekładni zębatych metodą MEMSTRONA 16	Janowski Grzegorz mgr inż. Ocena wpływu rodzaju poroforu fizycznego na wybrane parametry technologiczne oraz właściwości mechaniczne wyprasek wytwarzanych w technologii MuCell® oparta na symulacjach komputerowych STRONA 26	
Połowniak Piotr dr inż., Sobolak Mariusz dr hab. inż., prof. nzw. PRz Metodyka analizy śladu styku w przekładni ślimakowej globoidalnej w środowisku MESSTRONA 20	Mucha Jacek dr hab. inż., prof. nzw. PRz, Witkowski Waldemar dr inż. Wpływ średnicy stempla na zmianę twardości połączeń clinching STRONA 30	
Ciągło Sebastian inż. Analiza stateczności połączeń magnesów nadprzewodzących zawierających kompensatory mieszkoweSTRONA 23	Wiesław Tarełko, prof. dr hab. inż. Zastosowanie redundancji w siłowniach okrętowych statków oceanotechnicznych STRONA 34	
Sobolak Mariusz dr hab. inż., prof. nzw. PRz Problem „drzazgi” przy modelowaniu ewolwenty w środowisku CATIA z wykorzystaniem powierzchni śrubowo-ewolwentowejSTRONA 27	Młyński Rafał dr inż., Kozłowski Emil dr inż. Ograniczanie impulsów akustycznych przez ochronniki słuchu z regulowanym tłumieniemSTRONA 41	

WYKAZ AUTORÓW 2017

- | | | | |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Antoniuk W. – z. 2 | Humienna K. – z. 3 | Michalczuk H. – z. 9 | Sidorov V. – z. 2 |
| Bagiński P. – z. 9 | Ilnicki A. – z. 7-8 | Michalski B. – z. 1 | Skoczylas L. – z. 10 |
| Barszcz A. – z. 3 | Jagielowicz P. E. – z. 12 | Miechowicz S. – z. 5 | Skórska H. K. – z. 7-8 |
| Barylski A. – z. 3 | Jamka K. – z. 11 | Mikułski W. – z. 4 | Sobolak M. – z. 10, 11 |
| Bełzo A. – z. 10 | Janowski G. – z. 12 | Miroslaw M. – z. 7-8 | Sobolewski B. – z. 10 |
| Bęczkowska S. – z. 4 | Jarozewicz J. – z. 2, 3 | Misztela A. – z. 5 | Sobota J. – z. 7-8 |
| Bielski R. – z. 10 | Jarzębiński L. – z. 6 | Młyński R. – z. 7-8, 10 | Stolarski J. – z. 3 |
| Bieranowski P. – z. 9 | Kachel S. – z. 6 | Morzyński L. – z. 4 | Szczepańska J. – z. 6 |
| Bodych M. – z. 1 | Kalina A. – z. 2, 11 | Mroziński A. – z. 1 | Szczepański G. – z. 4 |
| Borcuch D. – z. 6 | Kłos P. – z. 6 | Mucha J. – z. 12 | Szepietowski S. W. – z. 2 |
| Brzezińska A. – z. 7-8 | Knyziak P. – z. 9 | Muszyńska S. – z. 12 | Szmidt A. – z. 19 |
| Budzik G. – z. 10 | Kosztyła T. – z. 1 | Nalepa K. – z. 6 | Zuster M. – z. 2 |
| Burchardt A. – z. 2, 3 | Kowalczyk J. – z. 6 | Nowak K. – z. 2 | Szymak P. – z. 9 |
| Chiliński B. – z. 4 | Kozik B. – z. 10, 11 | Obal P. – z. 2 | Tarełko W. – z. 11, 12 |
| Chmielik I. P. – z. 9 | Kozłowiec B. – z. 5 | Ochałek K. – z. 1 | Trzcina A. – z. 6 |
| Chudzik A. – z. 6 | Kozłowski E. – z. 7-8, 10 | Opióła M. – z. 6 | Tubielewicz K. – z. 9 |
| Ciągło S. – z. 11 | Krupa J. – z. 1 | Pacana J. – z. 11 | Ulbrich D. – z. 6 |
| Cierlicki T. – z. 1 | Krusz W. – z. 5 | Pawluś M. – z. 11 | Vos de P. – z. 3 |
| Dalewski R. – z. 5 | Kruszelnicka W. – z. 1 | Peruń G. – z. 10 | Warchoń S. – z. 2, 11 |
| Dąbrowska A. – z. 1 | Kudasik T. – z. 5 | Pietruś P. – z. 2 | Warowny A. – z. 11 |
| Dębski M. – z. 10, 11 | Kwiatkowski G. – z. 6 | Pisula J. – z. 10 | Węcki B. – z. 1 |
| Drozd R. – z. 10 | Lichniak Z. – z. 7-8 | Pleban D. – z. 4 | Wierzbicki S. – z. 4 |
| Dziubek T. – z. 10 | Łabuński W. – z. 3 | Płocica M. – z. 11 | Witkowski W. – z. 12 |
| Fabiś P. – z. 4 | Łazarz B. – z. 10 | Połowniak P. – z. 11 | Włodarczyk K. – z. 6 |
| Filipowski R. – z. 7-8 | Łącki T. – z. 6 | Radzyński B. – z. 5, 7-8 | Wydrzyński D. – z. 10 |
| Fudali P. – z. 5 | Łuka K. – z. 11 | Rębosz-Kurdek A. – z. 7-8 | Zaborowski T. – z. 10 |
| Głuch S. – z. 9 | Maciąg T. – z. 1 | Rodak D. – z. 1 | Zawiejski W. – z. 7-8 |
| Godzimirski J. – z. 5 | Madaj A. – z. 1 | Rodak K. – z. 7-8 | Zawora J. – z. 7-8 |
| Goszczak J. – z. 5, 7-8 | Magowska B. – z. 4 | Rozumek D. – z. 6 | Zboiński G. – z. 9 |
| Grabarek I. – z. 4 | Marciniak A. – z. 11 | Różyło P. – z. 6 | Zielińska M. – z. 9 |
| Grygier D. – z. 11 | Marcinkiewicz J. – z. 6 | Rzasa M. – z. 7-8 | Zykova A. – z. 9 |
| Grzędziela A. – z. 9 | Markowska O. – z. 11 | Saczko S. – z. 4 | Żurawski M. – z. 4 |
| Grzymkowska A. – z. 9 | Marszałek J. – z. 7-8 | Safonov V. – z. 9 | Żywica G. – z. 9 |
| Gumowski K. – z. 5 | Mazurkowiak A. – z. 2, 11 | Sandomirskij S. – z. 2 | |
| Hadula P. – z. 4 | Miąskowski W. – z. 6 | Selech J. – z. 6 | |

WYKAZ RECENZENTÓW „PRZEGLĄDU MECHANICZNEGO” W 2017 R.

- | | |
|---|---|
| Dr inż. Katarzyna Antosz – Politechnika Rzeszowska | Dr inż. Mariusz Mazurek – Szkoła Główna Służby Pożarniczej |
| Dr inż. Bogdan Bogdański – Instytut Mechaniki Precyzyjnej | Dr inż. Tomasz Mirosław – Politechnika Warszawska |
| Prof. dr hab. inż. Dariusz Boroński – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy | Dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. PRZ – Politechnika Rzeszowska |
| Dr hab. inż. Tomasz Buratowski – Akademia Górniczo-Hutnicza | Prof. dr hab. inż. Jan Obrębski – Politechnika Warszawska |
| Dr hab. inż. Mariusz Cygnar, prof. nzw. – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu | Dr hab. inż. Jan Pietrasieński, prof. WAT – Wojskowa Akademia Techniczna |
| Prof. dr hab. inż. Lech Czarnecki – Instytut Techniki Budowlanej | Prof. dr hab. inż. Marek Pietrzakowski – Politechnika Warszawska |
| Prof. dr hab. inż. Zbigniew Dąbrowski – Politechnika Warszawska | Prof. dr hab. inż. Janusz Rębielak – Politechnika Krakowska |
| Dr inż. Piotr Deuszkiwicz – Politechnika Warszawska | Dr inż. Krzysztof Rudzki – Akademia Morska w Gdyni |
| Dr hab. inż. Józef Drewniak, prof. ATH – Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej | Prof. dr hab. inż. Jacek Stadnicki – Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej |
| Prof. dr hab. inż. Piotr Dudziński – Politechnika Wrocławska | Dr inż. Krzysztof Szczurowski – Politechnika Warszawska |
| Dr hab. inż. Bogdan Dybała, prof. nzw. PW – Politechnika Wrocławska | Prof. dr hab. inż. Jan Szlagowski – Politechnika Warszawska |
| Dr hab. inż. Marek Dzida – Politechnika Gdańska | Prof. dr hab. inż. Lucjan Śniezek – Wojskowa Akademia Techniczna |
| Dr hab. inż. Jacek Dziurdź – Politechnika Warszawska | Prof. dr hab. inż. Wiesław Tarełko – Politechnika Gdańska |
| Dr hab. inż. Magdalena Grębosz, prof. PŁ – Politechnika Łódzka | Prof. dr hab. inż. Radosław Trębiński – Wojskowa Akademia Techniczna |
| Prof. dr hab. inż. Witold Grzegożek – Politechnika Krakowska | Dr hab. inż. Grzegorz Wojnar, prof. nzw. PŚI – Politechnika Śląska |
| Prof. dr hab. inż. Jerzy Jeleńkowski – Instytut Mechaniki Precyzyjnej | Prof. dr hab. inż. Adam Woźniak – Politechnika Warszawska |
| Prof. nzw. dr hab. inż. Ewa Kasprzycka – Politechnika Warszawska | Dr hab. inż. Wiesław Wszolek, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza |
| Dr hab. inż. Grzegorz Klekot – Politechnika Warszawska | Dr hab. inż. Marek Wyleżoł – Politechnika Śląska |
| Prof. dr hab. inż. Jerzy Kowalski – Akademia Morska w Gdyni | Dr hab. inż. Andrzej Zaborski, prof. PCZ – Politechnika Częstochowska |
| Dr hab. inż. Janusz Kozak – Politechnika Gdańska | Dr hab. inż. Piotr Zach – Politechnika Warszawska |
| Dr hab. inż. Zbigniew Krzysiak – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie | Dr hab. inż. Zbigniew Żebrowski, prof. PW – Politechnika Warszawska |
| Prof. dr hab. inż. Józef Matuszek – Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej | |