

PROGRAM VII KONFERENCJI CIAGARSKIEJ

Zakopane 02÷04.03.2017

02.03.2017

14⁰⁰ – rejestracja uczestników

16³⁰ - 18³⁰ – spotkanie z Zarządem Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej i Przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego Konferencji

Referaty:

1. Sytuacja hutnictwa stali na świecie, w Unii Europejskiej i w Polsce, szanse i zagrożenia – **Prezes Zarządu HIPH Stefan Dzienniak**

2. Wsparcie finansowe realizacji projektów innowacyjnych technologii drogą do poprawy konkurencyjności przedsiębiorstw sektora stalowego w Polsce – **Zastępca Dyrektora Izby Kazimierz Kowalski**

3. Omówienie możliwości pozyskania środków przez przedsiębiorców na badania, rozwój i działania inwestycyjne w oparciu o współpracę z jednostkami badawczymi (Instytucje Pośredniczące – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR), Ministerstwo Rozwoju (MR), Bank Gospodarstwa Krajowego (BGK), Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP)) – **dr hab. inż. Sylwia Wiewiórska, Prof.PCz**

19⁰⁰ – spotkanie uczestników - hol

20⁰⁰ – bankiet, połączony z wręczeniem nagród im. Prof.Schneidera

03.03.2017

8⁰⁰ - śniadanie

9⁰⁰-11⁰⁰ – obrady

Sesja 1

Prowadzący: Prof. dr hab. inż. Janusz Łuksza

1. **Misiólek W.J.:** Nowe wyzwania dla przeróbki plastycznej w XXI wieku.
2. **Bzowski K., Bachniak D., Wilkus M., Rauch Ł., Pietrzyk M.:** Wieloskalowe symulacje numeryczne z wykorzystaniem podejścia SSRVE 3D w analizie efektu TRIP.
3. **Grajcar A., Mrowiec M.:** Przegląd możliwości zastosowania nowoczesnych stali wysokowytrzymałych do produkcji walcówki na druty.
4. **Kowal R., Franczak K. Ścieżor W., Nowak A., Grzebinoga J., Kwaśniewski P., Mamala A.:** Badania wpływu stosowania emulsji w procesie ciągnięcia drutów w gat. EN AW-1370 na parametry siłowe procesu i jakość powierzchni wyrobów gotowych.
5. **Smyrak B., Knych T., Mamala A., Kawecki A., Jabłoński M., Korzeń K., Jurkiewicz B., Gnielczyk M., Zasadzińska M., Sieja-Smaga E.:** Badania wpływu wielkości kata otwarcia stożka roboczego ciągnadła na jakość powierzchni drutów EN AW 1370 i Cu-ETP
6. **Walkowicz M., Osuch P., Smyrak B., Mamala A., Zasadzińska M., Knych T.:** Wybrane zagadnienia z obszaru przetwórstwa miedzi ETP i OF na druty i mikrodruty.

11⁰⁰-11³⁰ – wystawa stoisk firmowych, przerwa na kawę

11³⁰-13³⁰ – obrady

Sesja 2

Prowadzący: Prof. dr hab. inż. Maciej Pietrzyk

1. **Kwiecień M., Graca P., Muszka K., Majta J.:** Cienkie taśmy ze stali mikrostopowej o podwyższonych własnościach wytrzymałościowych.
2. **Jurkiewicz B., Smyrak B., Nowak A., Knych T., Mamala A., Jabłoński M., Kawecki A., Kwaśniewski P., Kiesiewicz G.:** Badania wytrzymałości zmęczeniowej drutów na bazie miedzi i aluminium stosowanych w elektroenergetyce napowietrznej i kolejowej.

3. **Kozłowska A., Grajcar A., Adamiec A.:** Temperaturowe aspekty odkształcenia plastycznego stali austenitycznej wysokomanganowej przeznaczonej do produkcji drutu.
4. **Księżarek S., Kazana W., Marszowski K., Rudnicki K. Płonka A., Woch M., Śmieszek Z., Staszewski M., Kołacz D., Kamińska M., Bielawska K. Smyrak B., Kwaśniewski P.:** Nanokrystaliczne druty bimetalowe żelazo-miedź – technologia i właściwości fizyko-mechaniczne.
5. **Knych T., Mamamla A., Kawecki A., Kwaśniewski P., Smyrak B., Korzeń K., Jabłoński M., Kiesiewicz G., Sieja-Smaga E., Gnielczyk M., Jurkiewicz B., Siemiński J., Tokarski M.:** Krzywe umocnienia i własności elektryczne drutów uzyskanych z prętów odlewanych metodą ciągłą z granulatu złomu pokablowego.
6. **Sieja-Smaga E., Kawecki A., Knych T., Mamala A., Smyrak B., Kwaśniewski P., Kiesiewicz G., Korzeń K.:** Badania nad otrzymywaniem wysokowytrzymałych i wysokoprzewodzących drutów ze stopu CuAg6 przeznaczonych do budowy generatorów silnych pól magnetycznych.

13³⁰-14³⁰ – obiad

14³⁰-16³⁰ – obrady

Sesja 3

Prowadzący: dr hab. inż. Jarosław Mizera, Prof. PW

1. **Jabłoński M., Chłód R. Grzebinoga J. Gnielczyk M., Jurkiewicz B., Franczak K.:** Wpływ obróbki cieplno-mechanicznej na własności ZnAl15.
2. **Krawczyk J., Paćko M., Śleboda T., Zięć M., Skóra M., Dybich J.:** Metaloznawcze aspekty procesu ciągnięcia stopu Ti6Al4V.
3. **Mamala A., Ścieżor W., Nowak A., Grzebinoga J., Kowal R., Zasadzińska M., Kordaszewski S.:** Badania wpływu warunków odkształcenia zadanego w procesie ciągnięcia na pusto rur ze stopu aluminium na chropowatość ich powierzchni wewnętrznej.
4. **Pyplacz P., Kaczmarczyk A., Pojnar A., Carbogno A.:** Przykłady zużycia lin nośnych w rejonie zawieszenia.
5. **Kiesiewicz G.:** Badania nad syntezą, odkształcalnością i własnościami kompozytu Cu-CNTs UltraWire.
6. **Kwaśniewski P., Kiesiewicz G., Franczak K., Kordaszewski S., Ścieżor W., Knych T., Mamala A., Kawecki A., Sieja-Smaga E., Kowal R., Wycisk R., Śliwka M.:** Badania prototypowych elementów konstrukcyjnych nowej generacji kolejowych nakładek stykowych.

16³⁰-17³⁰ - wystawa stoisk firmowych

18⁴⁵ – wyjazd do karczmy

19⁰⁰ – wieczór regionalny

04.03.2017

8⁰⁰ - śniadanie

9⁰⁰-12⁰⁰ – sesja posterowa i wystawa stoisk firmowych

Sesja posterowa technologiczna

1. **Adameczyk J., Krnać J., Pilarczyk J. W., Gała M.:** Wpływ zmiany geometrii ciągadła w ostatnim ciągu na naprężenia własne w drutach przeznaczonych na igły.
2. **Gontarz A., Drozdowski K., Dziubińska A., Winiarski G.:** Kucie matrycowe odkuwki wspornika ze stopu magnezu AZ41 na prasie śrubowej i młocie matrycowym.
3. **Juraszek J.:** Analiza uszkodzeń w linie stalowej ze pomocą WRPM.
4. **Korzeń K., Smyrak B., Knych T., Jurkiewicz B., Koneczny R., Ochmanek W.:** Wpływ geometrii ciągadła na siłę ciągnięcia oraz jakość drutów z AlMgSi.
5. **Kruzel R., Suliga M., Sosna S.:** Poprawa jakości stalowych drutów kordowych poprzez modyfikację obróbki cieplnej na linii patentowniczej.
6. **Michalczyk J., Banaszek G.:** Sposób jednooperacyjnego wyciskania i prasowania tulei z kołnierzem.
7. **Romański P., Pilarczyk J.W., Wiewiórowska S., Muskalski Z.:** Wpływ parametrów procesu starzenia na wybrane właściwości mechaniczne profili ze stopów aluminium EN AW - 6106
8. **Romański P., Stradomski G., Wiewiórowska S., Szarek A.:** Wpływ obróbki cieplnej na udarność wyciskanych profili ze stopu aluminium EN AW – 6082.
9. **Suliga M., Wartacz R.:** Wpływ kąta ciągnięcia z dużymi prędkościami na własności mechaniczno-technologiczne drutów ze stali niskowęglowej.
10. **Walkowicz M., Osuch P., Smyrak B., Mamala A., Zasadzińska M., Knych T.:** Analiza technologii produkcji materiałów wsadowych i drutów z miedzi wysokiej czystości chemicznej przeznaczonych na cele elektryczne.

Sesja posterowa logistyczna

1. **Pałęga M., Knapińsk M., Rydz. D.:** Zastosowanie oraz bezpieczeństwo zintegrowanego systemu informatycznego klasy erp w przedsiębiorstwach z sektora metalowego.
2. **Stajniak M., Konecka S., Szopik-Depczyńska K.:** SERVQUAL jako metoda oceny jakości usług transportowych.
3. **Konecka S., Stajniak M., Szopik-Depczyńska K.:** Zakłócenia w łańcuchu dostaw.
4. **Staszewska J.:** Koncepcja klastra w logistyce.
5. **Szopik-Depczyńska K., Stajniak M., Konecka S.:** Wielkość przedsiębiorstwa a aktywność innowacyjna przedsiębiorstw sektora transportowego w Polsce wschodniej.
6. **Wojtyto D., Knapiński M.:** Przepływ informacji jako istotny element logistyki w zarządzaniu kryzysowym.
7. **Szopik-Depczyńska K., Stajniak M., Konecka S.:** Wpływ własności przedsiębiorstwa na aktywność innowacyjną przedsiębiorstw sektora transportowego w Polsce wschodniej.
8. **Koliński A., Fajfer P.:** Problem doboru narzędzi informatycznych w celu zwiększenia efektywności przepływu informacji w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw.
9. **Konecka S.:** Nowoczesne typy łańcuchów dostaw i ich determinanty w kontekście ryzyka zakłóceń.
10. **Nonas B., Staniewska E.:** Struktura i kierunki dystrybucji wyrobów hutniczych na podstawie wybranego przedsiębiorstwa.

12⁰⁰ – zamknięcie konferencji

12⁰⁰-13⁰⁰ – obiad

13⁰⁰-14⁰⁰ – wyjazd uczestników