

## Opracowania i publikacje

06.07.2019.

- 2019  
S. Lewandowski, Panele fotowoltaiczne na zbiornikach wodnych, TEW kwiecień 2019  
Lewandowscy S. i M., Steller J., Hydrozespoły odwracalne o zmiennej prędkości obrotowej - możliwości i korzyści techniczno-ekonomiczne, Instytut Maszyn i Napędów Elektrycznych KOMEL, Maszyny Elektryczne - Zeszyty Problemowe Nr 2/2019 (122), s.91-101
- 2018  
Steller J, Lewandowski S., Malicka E., Kremere E., Popa B., Punys P.: Hydropower in the East European region - challenges and opportunities. HYDRO 2018 "Progress through partnerships", Gdańsk, 15-17 października 2018, materiały konferencyjne (pendrive), referat 02b01, 22 s.  
PKH RENEXPO - książka streszczeń, IMP PAN, TEW 2018
- 2017  
PKH RENEXPO - książka streszczeń, IMP PAN, TEW 2017
- 2016  
Steller J.: 5 lat Polskich Konferencji Hydroenergetycznych &ndash; od HYDROFORUM do PKH RENEXPO Poland. Energetyka Wodna 3/2016, s. 14-18  
PKH RENEXPO - książka streszczeń, IMP PAN, TEW 2016
- 2015  
PKH RENEXPO - książka streszczeń, IMP PAN, TEW 2015
- 2014  
Kirejczyk J.: Turbozespoły o regulowanej prędkości obrotowej. Energetyka Wodna, 1/2014, s.40-43  
Lewandowski S.: Analiza kosztów związanych pośrednio z produkcją energii elektrycznej w elektrowniach wodnych, TEW, Bolszewo/Reda, wrzesień 2014, 28 s.  
Steller J.: Z dziejów energetyki wodnej na ziemiach polskich, cz.2, Energetyka Wodna, 1/2014, s.32-39  
PKH RENEXPO - książka streszczeń, IMP PAN, TEW 2014
- 2013  
Lewandowski S.: Koszty wytwarzania energii elektrycznej w zawodowych elektrowniach wodnych. TEW, Reda, wrzesień 2013, 20 s.  
Steller J.: Hydropower and its development, Acta Energetica, 3/14 (2013), pp. 7-20 artykuł w wersji dwujęzycznej &ndash; angielskiej i polskiej  
Steller J.: Z dziejów energetyki wodnej na ziemiach polskich, cz.1, Energetyka Wodna 4/2013, s.31-35  
PKH RENEXPO - książka streszczeń, IMP PAN, TEW 2013
- 2012  
PKH RENEXPO - książka streszczeń, IMP PAN, TEW 2012 2010  
Jak zbudować małą elektrownię wodną. Przewodnik inwestora. ESHA/IMP PAN, Bruksela/Gdańsk 2010, 348 s.
- 2005  
HYDROFORUM 2005. Międzynarodowa konferencja i warsztaty naukowo-techniczne &bdquo;Hydrauliczne maszyny wirnikowe w energetyce wodnej i innych działach gospodarki&rdquo;. Wybór materiałów konferencyjnych. Wyd. IMP PAN, Gdańsk, 2006, 474 s.
- 1998  
100 lat energetyki wodnej na ziemiach polskich, sierpień 1998, 130 s.
- 1992  
Hoffmann M. (red.): Małe elektrownie wodne. Poradnik. Wyd.II, Nabba Sp. z o.o., Warszawa 1992