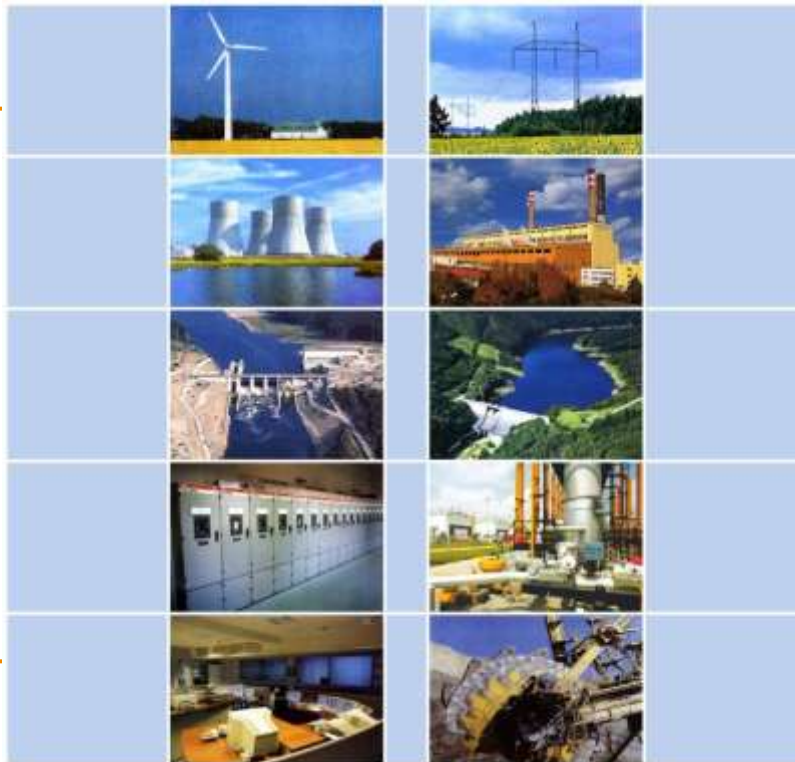


# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. světového energetického kongresu WEC 2010



World Energy Council

CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic

ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR

Brno, 28. dubna 2011

# Program semináře

---

- 1. Úvodní vystoupení předsedy Energetického komitétu ČR WEC**
- 2. Celková charakteristika 21. světového kongresu WEC**  
Ing. Miroslav Vrba, CSc., předseda EK ČR/WEC
- 3. Primární zdroje energie a elektroenergetika**  
Ing. Pavel Liedermann, EGÚ Brno, a. s.
- 4. Propojování energetických soustav a inteligentní elektrické sítě**  
Ing. Jiří Ptáček, PhD., EGÚ Brno, a. s.
- 5. Renesance nebo útlum jaderné energie?**  
Ing. Jan Toufar, EGÚ Brno, a. s.
- 6. Obnovitelné zdroje v globálním energetickém mixu**  
Ing. Tomáš Špaček, EGÚ Brno, a. s.
- 7. Informace autorů referátů z ČR**  
Ing. Jiří Ptáček, PhD., EGÚ Brno, a. s.  
Ing. Martin Lisý, PhD., VUT Brno
- 8. Future energy leaders programme – deklarace mladých**  
Ing. Jan Škvařil, VUT Brno
- 9. Hlavní výstupy kongresu a doporučení pro českou energetickou politiku**  
Ing. Jiří Jež, CSc., EGÚ Brno, a. s.
- 10. Diskuse**
- 11. Závěr semináře**  
Ing. Miroslav Vrba, CSc., předseda EK ČR/WEC



---

# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. Světového energetického kongresu WEC 2010

---

## 1. Úvodní vystoupení předsedy Energetického komitétu ČR WEC

Ing. Miroslav Vrba, CSc., předseda EK ČR/WEC

[1-Úvodní vystoupení \(Vrba\).ppt](#)



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic  
ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR

---

# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. Světového energetického kongresu WEC 2010

---

## 2. Celková charakteristika 21. světového kongresu WEC

Ing. Miroslav Vrba, CSc., předseda EK ČR/WEC

[2-Charakteristika Kongresu \(Vrba\).ppt](#)



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic  
ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR

---

# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. Světového energetického kongresu WEC 2010

---

## 3. Primární zdroje energie a elektroenergetika

Ing. Pavel Liedermann, EGÚ Brno, a. s.

[3. Primární zdroje energie a elektroenergetika \(Liedermann\).ppt](#)



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic  
ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR

---

# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. Světového energetického kongresu WEC 2010

---

## 4. Propojování energetických soustav a inteligentní elektrické sítě

Ing. Jiří Ptáček, PhD., EGÚ Brno, a. s.

[4-Propojování ES \(Ptáček\).ppt](#)



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic  
ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR

---

# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. Světového energetického kongresu WEC 2010

---

## 5. Renaissance nebo útlum jaderné energie?

Ing. Jan Toufar, EGÚ Brno, a. s.

[5-Jaderná energie \(Toufar\).ppt](#)



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic  
ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR

---

# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. Světového energetického kongresu WEC 2010

---

## 6. Obnovitelné zdroje v globálním energetickém mixu

Ing. Tomáš Špaček, EGÚ Brno, a. s.

[6-Obnovitelné zdroje \(Špaček\).ppt](#)



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic  
ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR

---

# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. Světového energetického kongresu WEC 2010

---

## 7. Informace autorů referátů z ČR

Ing. Jiří Ptáček, PhD., EGÚ Brno, a. s.  
Ing. Martin Lisý, PhD., VUT Brno

[7-Referáty z ČR \(společná část\).ppt](#)



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic  
ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR

---

# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. Světového energetického kongresu WEC 2010

---

## 8. Future energy leaders programme – deklarace mladých

Ing. Jan Škvařil, VUT Brno

[FELP.pptx](#)



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic  
ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR

---

# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. Světového energetického kongresu WEC 2010

---

## 9. Hlavní výstupy kongresu a doporučení pro českou energetickou politiku

Ing. Jiří Jež, CSc., EGÚ Brno, a. s.

[8-Hlavní výstupy \(Jež\).ppt](#)



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic  
ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR

---

# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. Světového energetického kongresu WEC 2010

---

## 10. Diskuze



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic  
ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR

---

# HLEDEJME ŘEŠENÍ K PROBLÉMŮM SVĚTOVÉ ENERGETIKY

Seminář k výsledkům 21. Světového energetického kongresu WEC 2010

---

## 11. Závěr semináře

Ing. Miroslav Vrba, CSc., předseda EK ČR/WEC



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE  
Energy Committee of the Czech Republic  
ENERGETICKÝ KOMITÉT ČR