

RAMOWY PROGRAM STUDIUM PODYPLOMOWEGO
„ZARZĄDZANIE W PRZEMYSŁE NAFTOWYM I GAZOWNICZYM”

Rok akademicki 2017/2018

| Lp. | Przedmiot | Liczba godzin | Punkty ECTS | Forma zaliczenia | Prowadzący zajęcia |
|-----|---|---------------|-------------|------------------|---|
| 1. | Zarządzanie strategiczne przedsiębiorstwem | 12 | 3 | zal. | Dr Piotr Naimski, Sekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej, Dr inż. Bogusław Marzec, PGNiG S.A. Mgr inż. Artur Dyczko, Z-ca Prezesa Zarządu ds. Strategii i Rozwoju, Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. Dr Jacek Strojny, WZ Politechnika Rzeszowska |
| 2. | Zarządzanie wartością firmy | 10 | 6 | egzamin | Prof. dr hab. inż. Maciej Kaliski, WWNiG AGH |
| 3. | Zarządzanie finansami przedsiębiorstwa | 15 | 7 | egzamin | Dr inż. Piotr Kosowski, WWNiG AGH |
| 4. | Analiza ekonomiczna przedsiębiorstwa | 15 | 4 | zal. | Dr inż. Piotr Kosowski, WWNiG AGH |
| 5. | Prawo gospodarcze | 10 | 3 | zal. | Mgr Sebastian Rożek, |
| 6. | Zarządzanie zasobami ludzkimi | 15 | 7 | egzamin | Dr hab. inż. Ewa Beck-Krala, WZ AGH |
| 7. | Rachunkowość zarządcza | 13 | 3 | zal. | Dr inż. Piotr Kosowski, WWNiG AGH |
| 8. | Marketing | 12 | 4 | zal. | Mgr inż. Krzysztof Noga, Wiceprezes Zarządu DUON S.A. |
| 9. | Systemy zarządzania jakością | 10 | 3 | zal. | Dr inż. Jan Sas, WZ AGH |
| 10. | Komputerowe wspomaganie zarządzania przedsiębiorstwem. Analityka danych biznesowych. | 15 | 4 | zal. | Dr hab. inż. Adam Stawowy, prof. nzw. Dr hab. inż. Andrzej Paliński, WZ AGH |
| 11. | Przywództwo w organizacji i podejmowanie decyzji | 8 | 3 | zal. | Prof. dr hab. inż. Maciej Kaliski, WWNiG AGH, |
| 12. | Techniki negocjacyjne i umiejętności personalne | 15 | 3 | zal. | Dr hab. Julian Kwiek, prof. nzw. WNSiS AGH |
| 13. | Inwestycje (ocena efektywności inwestycji) | 20 | 7 | egzamin | Dr hab. inż. Adam Szurlej, WWNiG AGH, Dr inż. Piotr Janusz, WWNiG AGH, Dr inż. Dominik Kryzia, PAN |
| 14. | Ekonometria | 10 | 4 | zal. | Dr inż. Alicja Byrska-Rapała, WZ AGH |

Kierownik Studium Podyplomowego
Dr hab. inż. Mariusz Łaciak, prof. nzw