

## **Regulamin działania koordynatora Ośrodka Kształcenia Medycznego Beskidzkiej Izby Lekarskiej**

1. Okręgowa Rada Lekarska w drodze uchwały powołuje koordynatora Ośrodka Kształcenia Medycznego.
2. Koordynator działa w oparciu o program szkoleń przyjęty przez Radę Programową Ośrodka Kształcenia Medycznego.
3. Koordynator koordynuje pracę Ośrodka a w szczególności jest odpowiedzialny za:
  - a. rozwój ośrodka,
  - b. organizację szkoleń,
  - c. zawiadamianie zainteresowanych lekarzy o organizowanych szkoleniach,
  - d. przygotowanie merytoryczne i organizacyjne szkoleń,
  - e. przeprowadzenie szkoleń,
  - f. informatyzację ośrodka,
  - g. współpracę ośrodka z innymi Ośrodkami w Okręgowych Izbach Lekarskich jak i innymi organizacjami zajmującymi się szkoleniem (w szczególności: Izba Pielęgniarek i Położnych, Polskie Towarzystwo Lekarskie, inne towarzystwa lekarskie),
  - h. przygotowywanie i wydawanie zaświadczeń o odbytych szkoleniach,
  - i. starania o fundusze unijne (przygotowanie wniosków),
  - j. przygotowanie spotkań Rady Programowej, powiadomienie o terminie spotkania jej członków oraz dostarczenie im materiałów na spotkanie.
4. Koordynator jest upoważniony do podpisywania w imieniu Beskidzkiej Izby Lekarskiej jako organizatora szkolenia certyfikatów potwierdzających udział w szkoleniu.
5. Koordynator corocznie składa pisemne sprawozdanie ze swoich działań przed Okręgową Radą Lekarską oraz przed Okręgowym Zjazdem Lekarzy.
6. Koordynator może otrzymywać wynagrodzenie w wysokości ustalonej przez Okręgową Radę Lekarską, będące rekompensatą utraconych zarobków za czas poświęcony pracy w Ośrodku.
7. Koordynator współpracuje z redakcją Biuletynu w celu publikacji ogłoszeń oraz materiałów szkoleniowych.
8. Koordynator jest upoważniony do ustalania wysokości opłat za kursy i szkolenia odpłatne.
9. Koordynator ustala wysokość opłat za kursy i szkolenia odpłatne.

**SEKRETARZ  
OKRĘGOWEJ RADY LEKARSKIEJ**

**JOLANTA FIRLEJ-DOBRZAŃSKA**

**PREZES  
OKRĘGOWEJ RADY LEKARSKIEJ**

**ZYTA KAŻMIERCZAK-ZAGÓRSKA**